

Tudo

A tecnologia LED evolui constantemente, ganhando mais eficiência e versatilidade. Com esta velocidade de mudança e postura inovadora, a Brilia se reserva o direito de alterar, a seu exclusivo critério, seus produtos sem prévio aviso. Logo, as imagens e informações constantes no presente material, embora válidas e vigentes para a data de emissão do mesmo, possuem caráter e efeitos meramente ilustrativos, não havendo garantia de que permanecerão sempre os mesmos ou de que não existirão modificações futuras, não se responsabilizando a Swell por quaisquer situações que porventura sejam geradas em relação a tais fatos.

Por outro lado, salvo disposição em contrário, todos os materiais deste catálogo/site, incluindo o design, texto, gráficos, fotografias e conteúdo apresentados, são de uso exclusivos da SWELL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE ILUMINAÇÃO S/A e protegidos na forma da Legislação de Direito Autoral (Lei 9.610/98) e de Propriedade Industrial (Lei 9.279/96). É proibida a sua modificação, reprodução, duplicação, cópia, distribuição, venda, revenda e outras formas de exploração, com fins comerciais ou não, sem autorização do titular, sob pena de sujeitar a parte violadora às penalidades cabíveis, assim como ao dever de indenizar os danos causados.

PÁGINA CONTEÚDO

FAMÍLIA BCR - IP67

- 11 BCR - 030-600-62
- 16 BCR - 042-800-62
- **21** BCR 042-500-86
- **26** BCR 060-1050-62
- **31** BCR 060-750-96
- **36** BCR 060-1050-114

FAMÍLIA CCR - IP66

- 45 CCR-080-1050-114
- **50** CCR-100-1100-120
- **55** CCR-100-750-150
- 60 CCR-100-1300-100
- 66 CCR-150-750-216
- **70** CCR-150-1100-144
- **75** CCR-150-1400-110
- **80** CCR-200-1400-192
- 85 CCR-200-1050-288
- 90 CCR-240-1500-229
- 95 CCR-240-1050-343

FAMÍLIA DCR - IP66

- **100** DCR-100-500-260D12S
- 105 DCR-150-750-260D12S
- 110 DCR-200-1000-260D12S

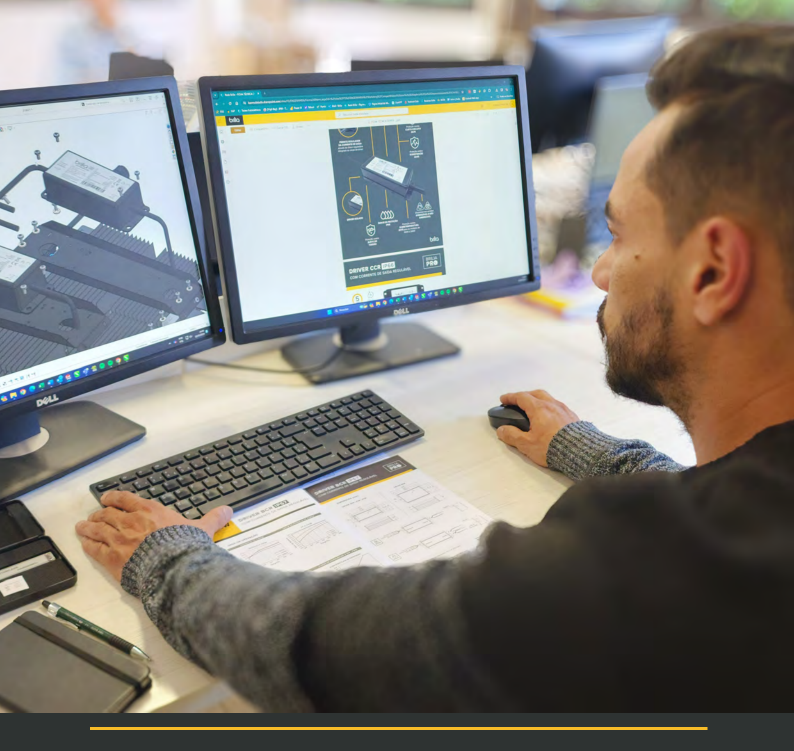
DRIVERS BRILIA: CONTROLE DE ILUMINAÇÃO LED COM EFICIÊNCIA, SEGURANÇA E DURABILIDADE

Apresentamos a linha de drivers de corrente Brilia, especialmente projetados para luminárias de iluminação pública e aplicações profissionais.

Combinando nosso pioneirismo na tecnologia LED com a experiência de mais de três décadas de nossa engenharia nacional no segmento de iluminação, e contando com uma infraestrutura completa de laboratórios, desenvolvemos produtos que aliam eficiência, segurança e durabilidade, em total conformidade com as mais rigorosas normas nacionais e internacionais.

Disponíveis em uma ampla gama de potências e com correntes ajustáveis, os Drivers Brilia foram cuidadosamente projetados para atender às particularidades das redes elétricas brasileiras e para suportar as mais variadas condições ambientais encontradas em um país de dimensões continentais como o nosso.

Este catálogo traz informações técnicas fundamentais para que você, projetista de luminárias, possa dimensionar com precisão o driver ideal para controlar seu módulo de LED, garantindo o melhor desempenho da sua solução.



CONFORMIDADE GARANTIDA, NA MEDIDA CERTA

Nossos drivers foram desenvolvidos visando atender plenamente às normas IEC, ABNT e estão em total conformidade com os requisitos exigidos para as empresas de luminárias que buscam a certificação Inmetro e o prestigiado Selo Procel de Eficiência Energética. Com os Drivers Brilia, você tem a tranquilidade de estar utilizando um produto que já nasce em conformidade com os mais altos padrões do mercado.





POR TRÁS DA EXCELÊNCIA: A EQUIPE DE ESPECIALISTAS

Nosso time de engenheiros e técnicos garante a aplicação das melhores práticas e conceitos no projeto e manufatura de nossos drivers para iluminação profissional. Cada produto Brilia passa por rigorosos testes e validações, assegurando o atendimento às mais exigentes especificações de desempenho, segurança e vida útil. Quando você escolhe um Driver Brilia, tem a certeza de estar levando a melhor tecnologia para a sua luminária.

QUALIDADE DO PROJETO À EXECUÇÃO

Nosso moderno laboratório de desenvolvimento e qualidade nos permite não apenas avaliar a conformidade dos drivers com as normas vigentes, mas também simular as mais diversas condições reais de aplicação. Isso oferece ao projetista de luminárias a confiança de que as informações técnicas apresentadas neste catálogo serão refletidas, na prática, em um alto desempenho para o seu projeto

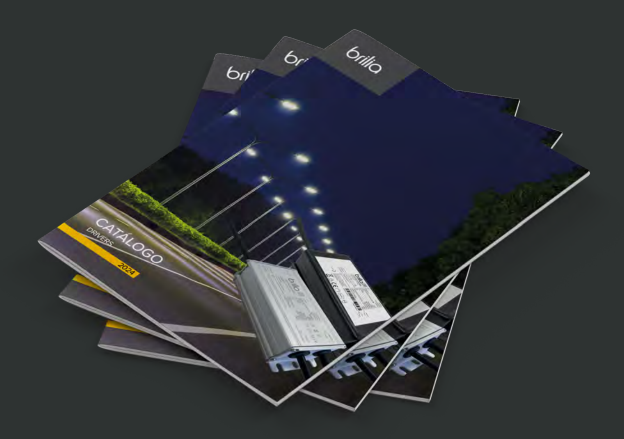
A consistência e repetibilidade dos nossos drivers é assegurada através da homologação e utilização de componentes com alta confiabilidade e de um processo de fabricação executado com equipamentos de última geração, onde cada etapa crítica é assegurada através de testes em 100% da produção.



SEJA BEM-VINDO AO UNIVERSO DE POSSIBILIDADES BRILIA

Para o especialista em iluminação em busca do melhor em drivers para o seu projeto, este catálogo foi feito para você. Explore as próximas páginas, analise as especificações com o nível de detalhamento que só a Brilia oferece e selecione o produto ideal para atender e superar as suas necessidades e as expectativas dos seus clientes.

Estamos ao seu lado para o que precisar nessa jornada rumo à excelência em iluminação profissional.



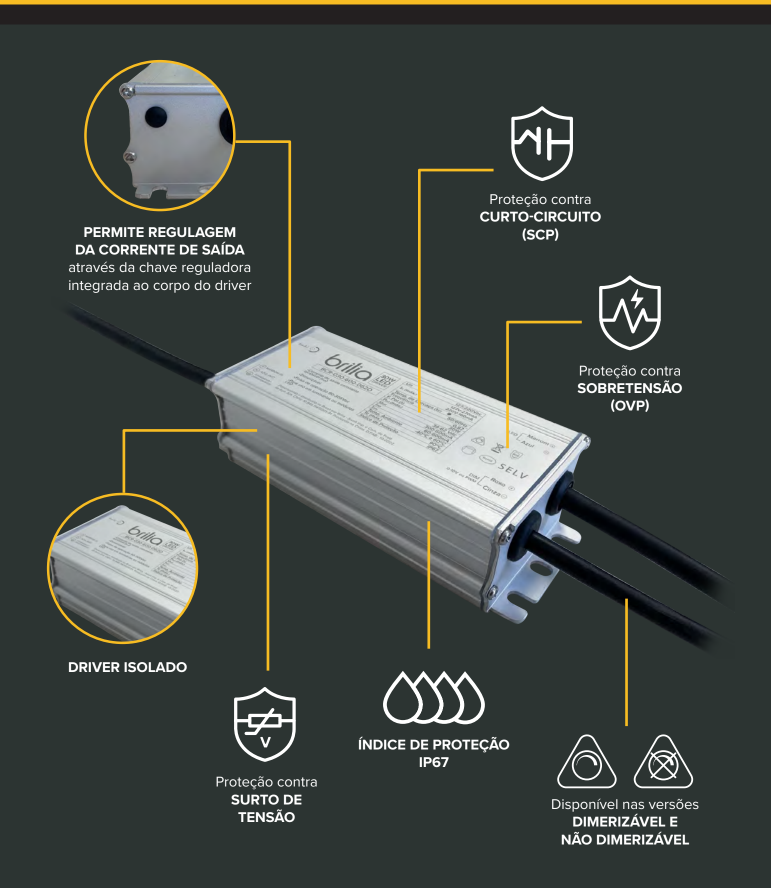


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL







COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL









Os drivers de corrente contínua dimerizáveis e não dimerizáveis são indicados para o controle de módulos e Luminárias de LEDs que necessitem alimentação de corrente constante e tensão de saída dentro da faixa especificada. Possuem proteções contra curtocircuito (SCP) e sobretensão (OVP), além de isolação galvânica entre a entrada e a saída, tornando a instalação mais segura e confiável.

Possui corrente de saída regulável, controlada por chave reguladora integrada ao corpo do driver.













PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Corrente de saída constante e regulável dentro da faixa de operação;
- · Disponibilidade de modelos dimerizáveis;
- Faixa de tensão de trabalho para diversos modelos de módulos e luminárias;
- Potências máxima de saída de 30W, 42W, 60W e 80W;
- Dimerização 0-10V/PWM (versão dimerizável);
- Aplicação Interna/Externa;
- Protegido contra curto-circuito;
- Protegido contra sobretensão;
- Saída isolada da entrada;
- Proteção contra surto de tensão: 2kV (F-F) e 4kV (F-T);
- Grau de proteção: IP67;
- Garantia: 5 anos;
- Expectativa de vida de 50.000 horas*



^{*} Verificar variações de vida útil, de acordo com Curva de Vida vs. TC



COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



CÓDIGOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE*	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
30W	312241	NÃO DIMERIZÁVEL	0,5 ADC	38-62 VDC	0,3-0,6 ADC	-	90-305 VAC	<10%
	312258	DIMERIZÁVEL	0,5 ADC	38-62 VDC	0,3-0,6 ADC	0,06-0,6 ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 30W	312241 (Não Dim.)	312258 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	89%		
TENSÃO NOMINAL	127-220VAC		
FAIXA DE TENSÃO	90-305	VAC	
FAIXA DE CORRENTE AC	0,27A Máx em 127VAC / 0),16A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/127VAC - PF>0,95/220VAC (na potência máxima)		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 127VAC / 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 20A (largura=44,8µs medido a 50% da corrente de pico) — Conforme NEMA410		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 240VAC/60Hz		
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <6W / Consumo em Standby <0,5W		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 30W	312241 (Não Dim.)	312258 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	62		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	38-	-62	
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0	,5	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,06-0,6	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,3-0,6		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	30		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	50% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 120VAC; <0,5s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER BCR IP67 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 30W	312241 (Não Dim.)	312258 (Dim.)	
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C		
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C	Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C		
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH		
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH		
VIBRAÇÃO	1	m período de 72min ao longo de X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 30W	312241 (Não Dim.)	312258 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14	
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)	
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC	
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3	
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±2kV, L,N-FG: ±4kV)	

OUTROS

DRIVER 30W	312241 (Não Dim.) 312258 (Dim.)		
MTBF	200.000Hrs @ ta=25°C±10°C, 220VAC, 80% carga (MIL-HDBK-217F)		
EXPECTATIVA DE VIDA 50000Hrs @ Tc=80°C (Verificar Tempera			
DIMENSÕES	130mm x 55mm x 35mm (C x L x A)		
PESO	0,44 ±0,05kg		



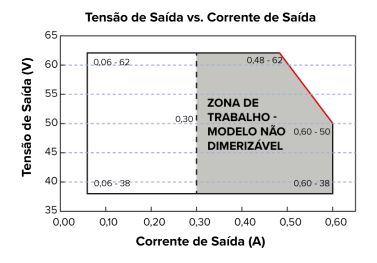


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

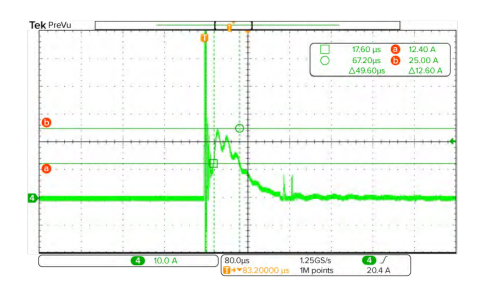
312241 (Não Dim.)

312258 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







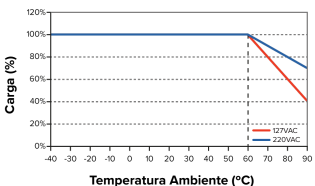
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

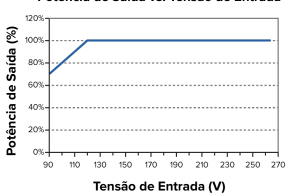
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA



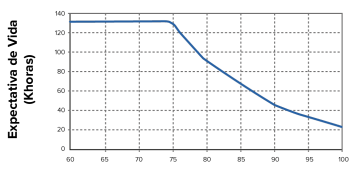


Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)



Temperatura da Carcaça (°C)

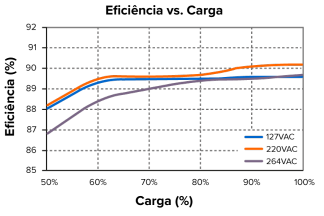


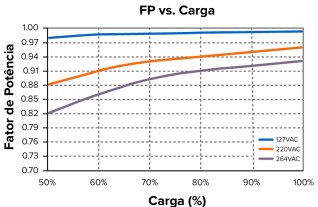
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

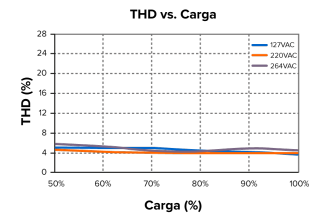
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

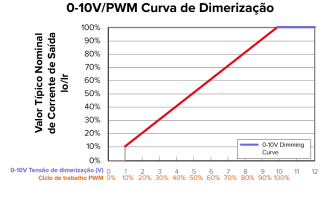




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



CÓDIGOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
42W	312265	NÃO DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	38-62 VDC	0,42-0,8 ADC	-	90-305 VAC	<10%
	312272	DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	38-62 VDC	0,42-0,8 ADC	0,08-0,8 ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 42W	312265 (Não Dim.)	312272 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	89%		
TENSÃO NOMINAL	127-220	VAC	
FAIXA DE TENSÃO	90-305	VAC	
FAIXA DE CORRENTE AC	0,38A Máx em 127VAC / 0	,24A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/127VAC - PF>0,95/220VAC (na potência máxima)		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 127VAC / 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 30A (largura=44,8µs medido a 50% da corrente de pico) — Conforme NEMA410		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 240VAC/60Hz		
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <6W / Consumo em Standby <0,5W		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 42W	312265 (Não Dim.)	312272 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	62		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	38-62		
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0	,7	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,08-0,8	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,42-0,8		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	42		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	80% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 120VAC; <0,5s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER BCR IP67 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 42W	312265 (Não Dim.)	312272 (Dim.)	
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C		
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	IP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA 90°C Máx		
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C		
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH		
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH		
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por ur cada eixo	· -	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 42W	312265 (Não Dim.)	312272 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC E independente, EN62384; GB195		
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)	
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC	
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3	
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±2kV, L,N-FG: ±4kV)	

OUTROS

DRIVER 42W	312265 (Não Dim.) 312272 (Dim.)		
MTBF	200.000Hrs @ ta=25°C±10°C, 220VAC, 80% carga (MIL-HDBK-217F)		
EXPECTATIVA DE VIDA 50000Hrs @ Tc=80°C (Verificar curva Tempo de vida Temperatura)		·	
DIMENSÕES	130mm x 55mm x 35mm (C x L x A)		
PESO	0,44 ±0,05kg		



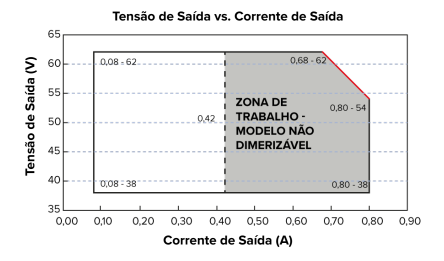


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

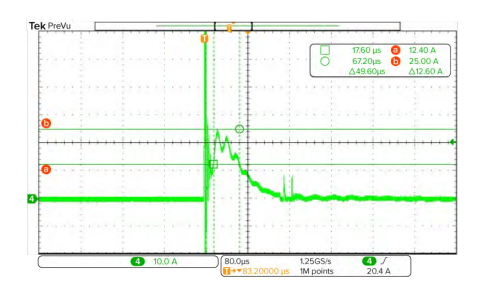
312265 (Não Dim.)

312272 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







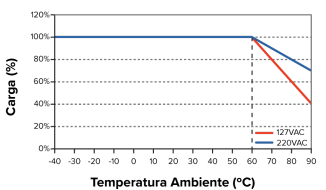
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



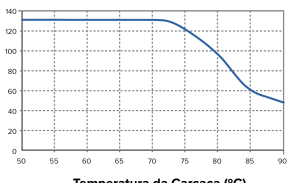
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)

Expectativa de Vida



Temperatura da Carcaça (°C)

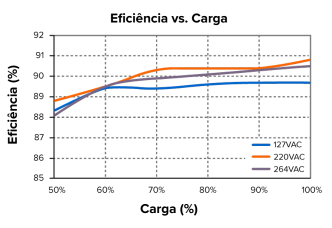


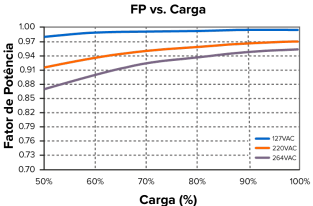
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

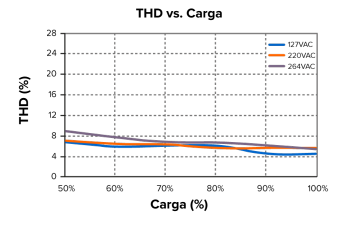
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

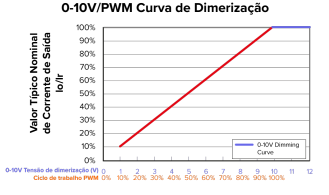




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



CÓDIGOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
42W	312289	NÃO DIMERIZÁVEL	0,5 ADC	50-86 VDC	0,3-0,5 ADC	-	90-305 VAC	<10%
4 Z VV	312296	DIMERIZÁVEL	0,5 ADC	50-86 VDC	0,3-0,5 ADC	0,05-0,5 ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 42W	312289 (Não Dim.)	312296 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	89%		
TENSÃO NOMINAL	127-220	VAC	
FAIXA DE TENSÃO	90-305\	VAC	
FAIXA DE CORRENTE AC	0,38A Máx em 127VAC / 0,	,24A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/127VAC - PF>0,95/220VAC (na potência máxima)		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 127VAC / 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 30A (largura=44,8µs pico) — Conform		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 240VAC/60Hz		
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <6W / Consumo em Standby <0,5W		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63H	Hz	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 42W	312289 (Não Dim.)	312296 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	86		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	50	-86	
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0,5		
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,05-0,5	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,3-0,5		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	42		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	80% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 120VAC; <0,5s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER BCR IP67 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 42W	312289 (Não Dim.)	312296 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por ui cada eixc	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 42W	312289 (Não Dim.)	312296 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14	
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)	
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC	
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3	
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN6154	7 (Surge: L-N: ±2kV, L,N-FG: ±4kV)

OUTROS

DRIVER 42W	312289 (Não Dim.)	312296 (Dim.)	
MTBF	200.000Hrs @ ta=25°C±10°C, 220VAC, 80% carga (MIL-HDBK-217F)		
EXPECTATIVA DE VIDA 50000Hrs @ Tc=80°C (Verificar curva Temperatura)		•	
DIMENSÕES	130mm x 55mm x 35mm (C x L x A)		
PESO	O,44 ±0),05kg	



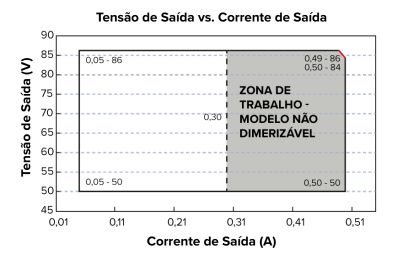


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

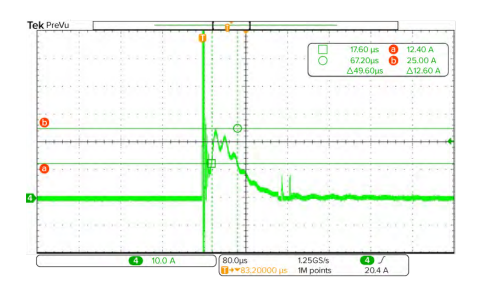
312289 (Não Dim.)

312296 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







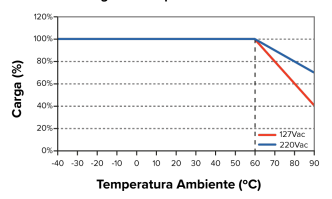
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

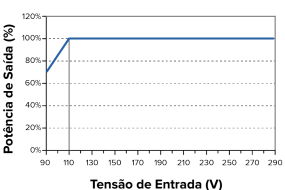
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



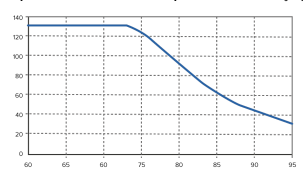
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)





Temperatura da Carcaça (°C)



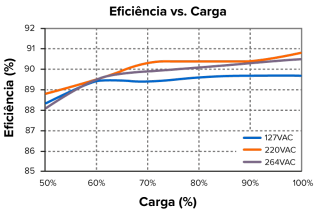


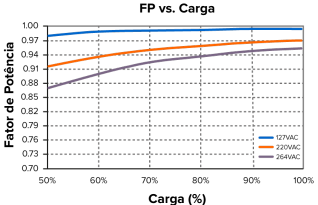
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

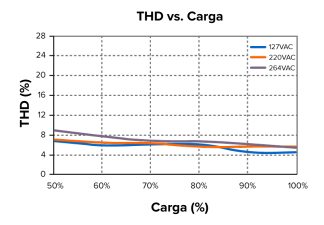
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

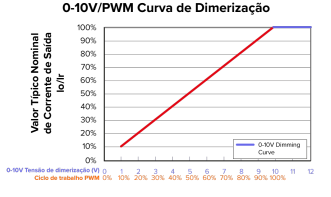




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



CÓDIGOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
COW	312202	NÃO DIMERIZÁVEL	1,05 ADC	41-62 VDC	0,6-1,05 ADC	-	90-305 VAC	<10%
60W	312319	DIMERIZÁVEL	1,05 ADC	41-62 VDC	0,6-1,05 ADC	0,105-1,05 ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 60W	312202 (Não Dim.)	312319 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	89%		
TENSÃO NOMINAL	127-220	OVAC	
FAIXA DE TENSÃO	90-305	VAC	
FAIXA DE CORRENTE AC	0,53A Máx em 127VAC / 0),32A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/127VAC - PF>0,95/220VAC (na potência máxima)		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 127VAC / 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 40A (largura=44,8µ: pico) — Conforn		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 240VAC/60Hz		
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <2W / Consumo em Standby <0,5W		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63	Hz	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 60W	312202 (Não Dim.)	312319 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	62		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	41-	62	
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	1,0	05	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,105-1,05	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,6-1,05		
POTÊNCIA NOMINAL (W)		60	
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	(TIP.) 80% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	LINHA <5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 120VAC; <0,5s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	E CORRENTE 150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER BCR IP67 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 60W	312202 (Não Dim.)	312319 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por ui cada eixc	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 60W	312202 (Não Dim.)	312319 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14	
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)	
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC	
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3	
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN6154	7 (Surge: L-N: ±2kV, L,N-FG: ±4kV)

OUTROS

DRIVER 60W	312202 (Não Dim.)	312319 (Dim.)	
MTBF	200.000Hrs @ ta=25°C±10°C, 220VAC, 80% carga (MIL-HDBK-217F)		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ Tc=80°C (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	130mm x 55mm x 35mm (C x L x A)		
PESO	0,44 ±0,05kg		



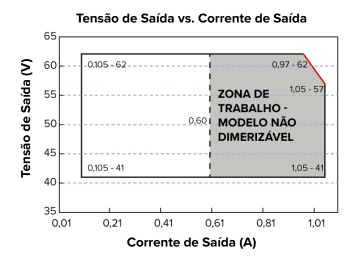


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

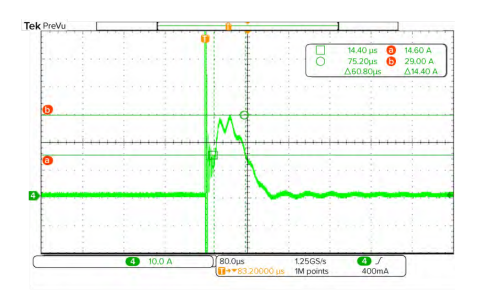
312202 (Não Dim.)

312319 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







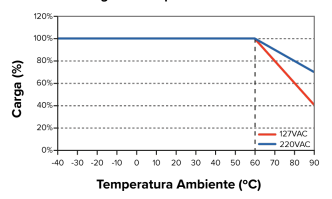
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

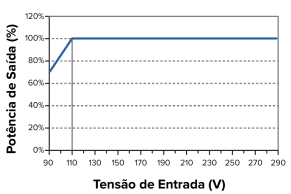
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente

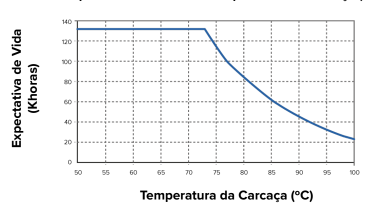


Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)





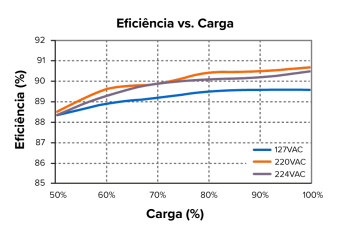


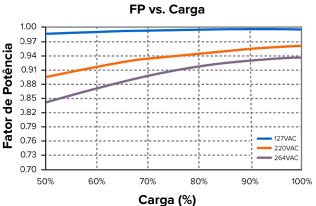
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

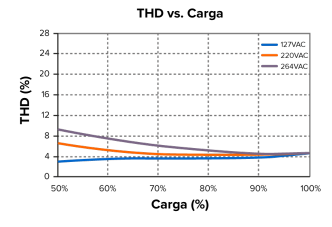
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

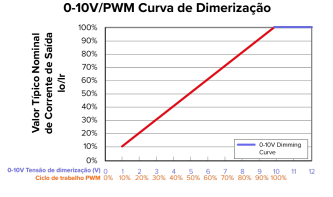




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



CÓDIGOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
COW	312326	NÃO DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	55-96 VDC	0,45-0,75 ADC	-	90-305 VAC	<10%
60W	312333	DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	55-96 VDC	0,45-0,75 ADC	0,075-0,75 ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 60W	312326 (Não Dim.)	312333 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	89%		
TENSÃO NOMINAL	127-220VAC		
FAIXA DE TENSÃO	90-305VAC		
FAIXA DE CORRENTE AC	0,53A Máx em 127VAC / 0,32A Máx em 220VAC		
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/127VAC - PF>0,95/220VAC (na potência máxima)		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 127VAC / 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 40A (largura=44,8µs medido a 50% da corrente de pico) — Conforme NEMA410		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 240VAC/60Hz		
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <2W / Consumo em Standby <0,5W		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 60W	312326 (Não Dim.)	312333 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	96		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	55	-96	
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0	,7	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,075-0,75	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,45-0,75		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	60		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	80% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 120VAC; <0,5s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER BCR IP67 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 60W	312326 (Não Dim.)	312333 (Dim.)	
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C		
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx		
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C		
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH		
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH		
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo de cada eixo X, Y e Z.		

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 60W	312326 (Não Dim.)	312333 (Dim.)	
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14		
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)		
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC		
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3		
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±2kV, L,N-FG: ±4kV)		

OUTROS

DRIVER 60W	312326 (Não Dim.)	312333 (Dim.)	
MTBF	200.000Hrs @ ta=25°C±10°C, 220VAC, 80% carga (MIL-HDBK-217F)		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ Tc=80°C (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	130mm x 55mm x 35mm (C x L x A)		
PESO	0,44 ±0,05kg		



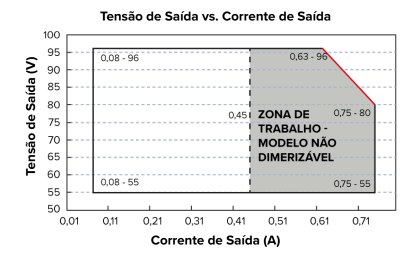


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

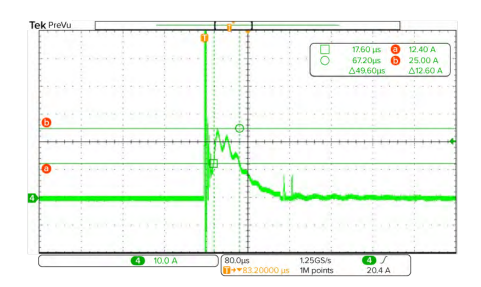
312326 (Não Dim.)

312333 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







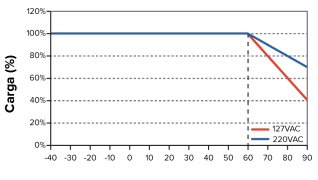
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

CURVA DERATING

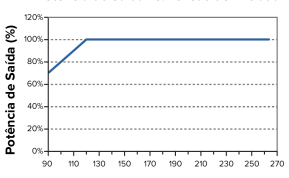
CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



Temperatura Ambiente (°C)

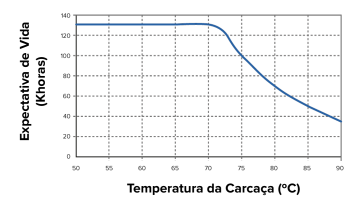
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



Tensão de Entrada (V)

CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)





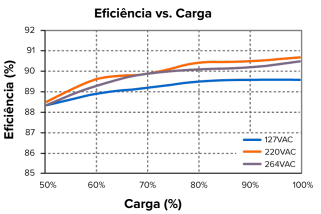


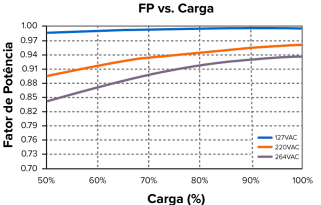
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

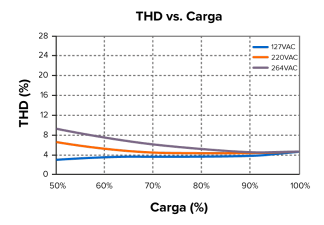
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

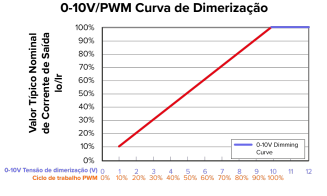




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









COM CORRENTE DE <u>SAÍDA REGU</u>LÁVEL



CÓDIGOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
00111	312340	NÃO DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	60-114 VDC	0,6-1,05 ADC	-	90-305 VAC	<10%
80W	312357	DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	60-114 VDC	0,6-1,05 ADC	0,105-1,05 ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 80W	312340 (Não Dim.)	312357 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	91%		
TENSÃO NOMINAL	127-220VAC		
FAIXA DE TENSÃO	90-305VAC		
FAIXA DE CORRENTE AC	0,69A Máx em 127VAC / 0,42A Máx em 220VAC		
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/127VAC - PF>0,95/220VAC (na potência máxima)		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 127VAC / 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 40A (largura=44,8µs medido a 50% da corrente de pico) — Conforme NEMA410		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 240VAC/60Hz		
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <10W / Consumo em Standby <1W		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 80W	312340 (Não Dim.)	312357 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	114		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	60-114		
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0,7		
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,105-1,05	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,6-1,05		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	80		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	50% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 120VAC; <0,75s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER BCR IP67 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 80W	312340 (Não Dim.)	312357 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIRRACIA()		n período de 72min ao longo de X, Y e Z.

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 80W	312340 (Não Dim.)	312357 (Dim.)	
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14		
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)		
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC		
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3		
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±2kV, L,N-FG: ±4kV)		

OUTROS

DRIVER 80W	312340 (Não Dim.) 312357 (Dim		
MTBF	200.000Hrs @ ta=25°C±10°C, 220VAC, 80% carga (MIL-HDBK-217F)		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ Tc=80°C (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	129mm x 66,2mm x 38,8mm (C x L x A)		
PESO	0,7 ±0,05kg		



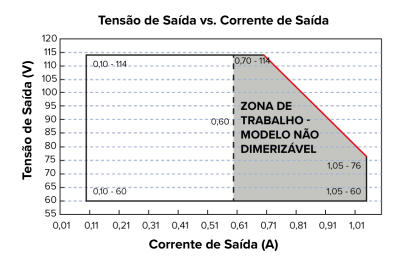


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

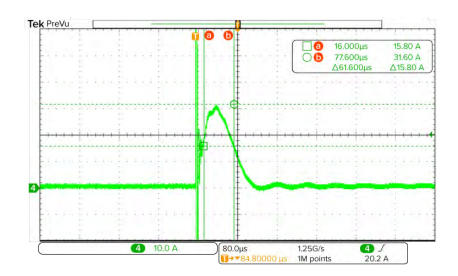
312340 (Não Dim.)

312357 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







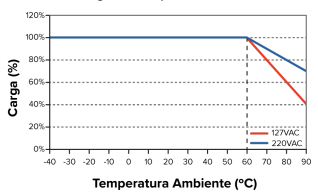
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA



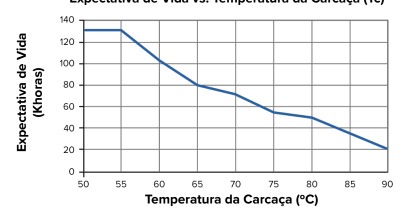


Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)





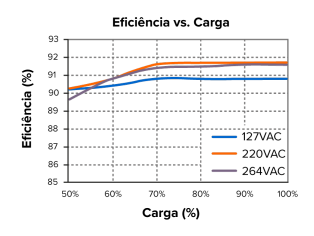


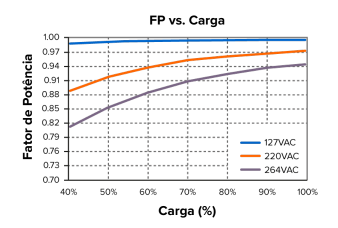
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

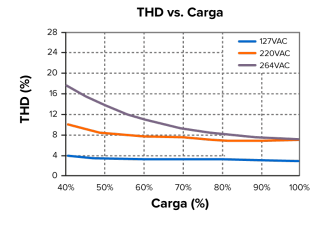
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

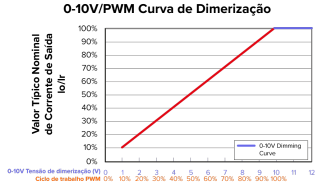




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM



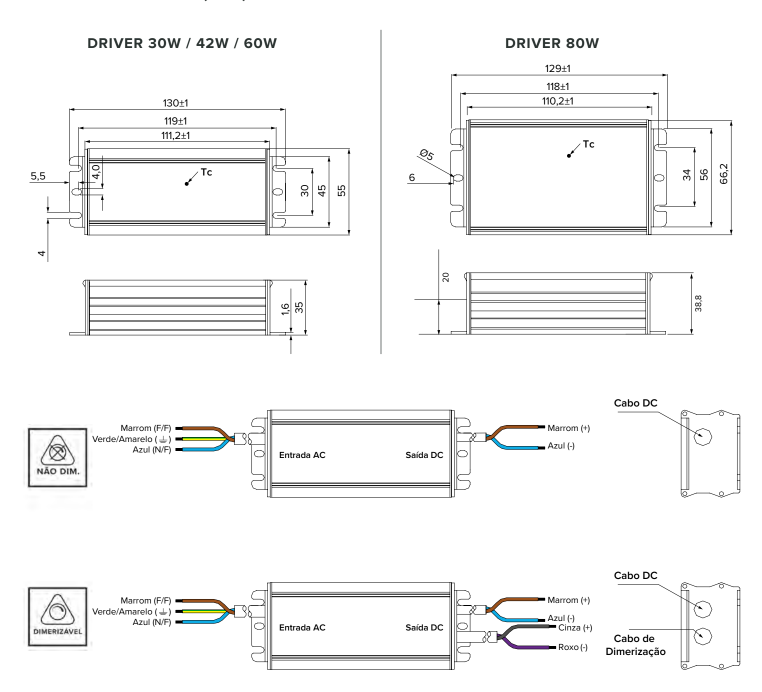




COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



DIMENSÕES (mm)





COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL





COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL





COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL











Os drivers de corrente contínua dimerizáveis e não dimerizáveis são indicados para o controle de módulos e Luminárias de LEDs que necessitem alimentação de corrente constante e tensão de saída dentro da faixa especificada. Possuem proteções contra curto-circuito (SCP) e sobretensão (OVP), além de isolação galvânica entre a entrada e a saída, tornando a instalação mais segura e confiável.

Possui corrente de saída regulável, controlada por chave reguladora integrada ao corpo do driver.























PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Corrente de saída constante e regulável dentro da faixa de operação;
- Faixa de tensão de trabalho para diversos modelos de módulos e luminárias;
- Potências máximas de saída de 80W, 100W, 150W, 200W e 240W;
- Dimerização 0-10V/PWM (versão dimerizável);
- Aplicação Interna/Externa;
- · Protegido contra curto-circuito;
- Protegido contra sobretensão;
- · Saída isolada da entrada;
- Proteção contra surto de tensão:80/100W 4kV (F-F) e 4kV (F-T) e 150/200/240 4kV (F-F) e 6kV (F-T);
- Grau de proteção: IP66;
- Garantia: 5 anos;
- Expectativa de vida de 50.000 horas*



^{*} Verificar variações de vida útil, de acordo com Curva de Vida vs. TC



COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
00111	314900	NÃO DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	60-114 VDC	0,6-1,05 ADC	-	90-305 VAC	<10%
80W	314894	DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	60-114 VDC	0,6-1,05 ADC	0,105-1,05 ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 80W	314900 (Não Dim.)	314894 (Dim.)
EFICIÊNCIA (220VAC)	91%	
TENSÃO NOMINAL	127-22	20VAC
FAIXA DE TENSÃO	90-30	5VAC
FAIXA DE CORRENTE AC	0,69A Máx em 127VAC / 0,42A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/127VAC - PF>0,95/220VAC (na potência máxima)	
THD	<10% com carga ≥ 50% em 127VAC / 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)	
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 40A (largura=44,8µs medido a 50% da corrente de pico) — Conforme NEMA410	
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz	
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <10W / Consumo em Standby <1W	
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 80W	314900 (Não Dim.)	314894 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	114		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	60-114		
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0	,7	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,105-1,05	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,6-1,05		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	80		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	50% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 127VAC; <0,75s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 80W	314900 (Não Dim.)	314894 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo de cada eixo X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 80W	314900 (Não Dim.)	314894 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14	
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)	
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC	
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3	
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±4kV)	

OUTROS

DRIVER 80W	314900 (Não Dim.) 314894 (Dim.)		
MTBF	200.000Hrs @ ta=25°C±10°C, 220VAC, 80% carga (MIL-HDBK-217F)		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ Tc=80°C (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	129mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)		
PESO	0,5 ±0,05kg		





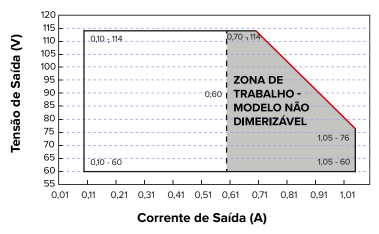
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

314900 (Não Dim.)

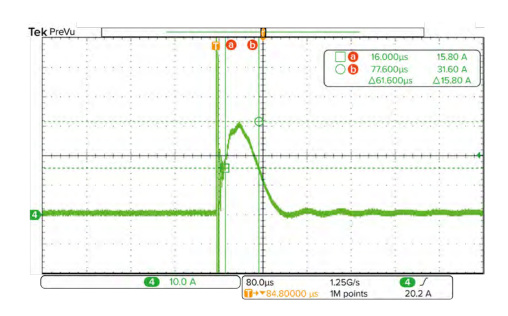
314894 (Dim.)

Tensão de Saída vs. Corrente de Saída



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







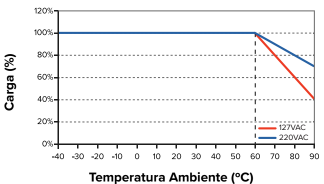
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA



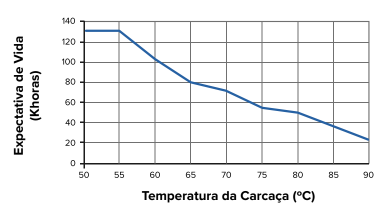


Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)



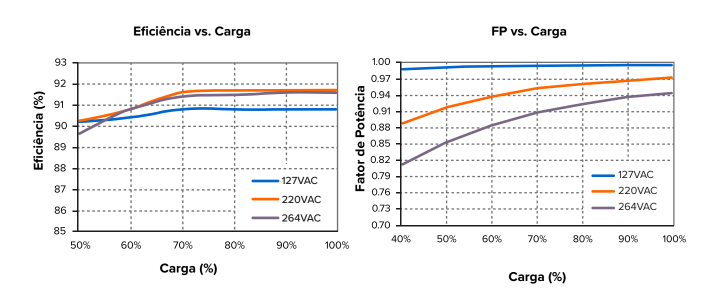


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

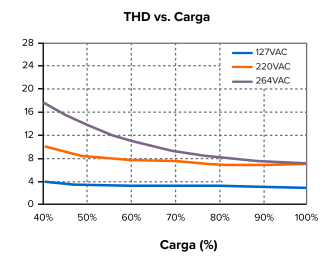
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

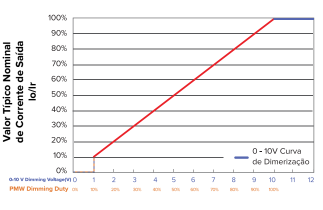


DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM

0-10V/PWM Curva de Dimerização





brilia



DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE

SAÍDA REGULÁVEL



CCR-100-1100-120D CCR-100-1100-120N

MODELOS

POTÊNCIA	MODELOS	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE*	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
100W	314924	NÃO DIMERIZÁVEL	1,05 ADC	60-120 VDC	0,7-1,1 ADC	-	180-264VAC	<10%
10000	314917	DIMERIZÁVEL	1,05 ADC	60-120 VDC	0,7-1,1 ADC	0,11-1,1 ADC	180-264VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 100W	314924 (Não Dim.)	314917 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	92%		
TENSÃO NOMINAL	220	VAC	
FAIXA DE TENSÃO	180-26	54VAC	
FAIXA DE OPERAÇÃO SEGURA	90-305VAC (verificar gráfico, página 53) 100-277VAC (IEC 62384:2020)		
FAIXA DE CORRENTE AC	0,5A Máx em 220VAC		
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/220VAC		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes con curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush) Partida a Frio - 75A (largura=146µs medido a 50% da corre em 220VAC — Conforme NEMA410)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 100W	314924 (Não Dim.)	314917 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	120		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	60-120		
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	1,05		
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,11-1,1	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,7-1,1		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	100		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s, em 230VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 100W	314924 (Não Dim.)	314917 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo cada eixo X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 100W	314924 (Não Dim.)	314917 (Dim.)	
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14		
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)		
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC		
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3		
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±4kV)		

OUTROS

DRIVER 100W	314924 (Não Dim.)	314917 (Dim.)
MTBF	200,000 Hrs @220Vac - carga 80%	
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ 220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)	
DIMENSÕES	129mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)	
PESO	0,5 ±0,05kg	





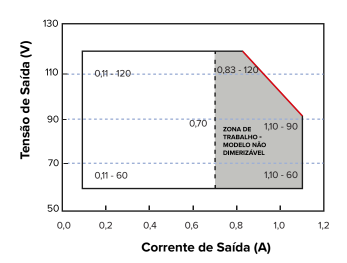
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

314924 (Não Dim.)

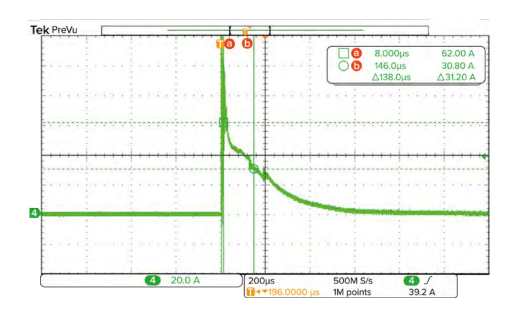
314917 (Dim.)

Tensão de Saída vs. Corrente de Saída



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







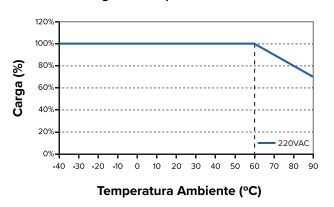
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

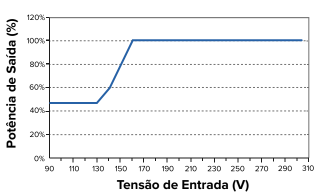
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



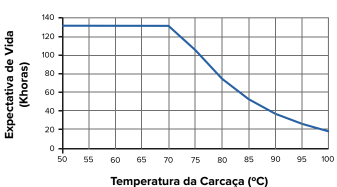
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



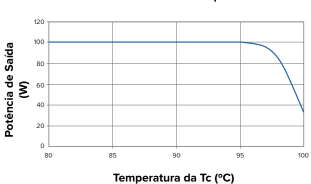
CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC





Potência de saída vs. Temperatura Tc





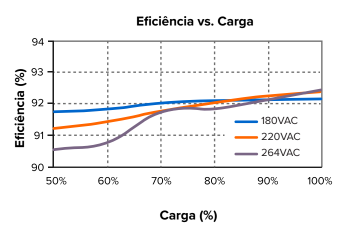


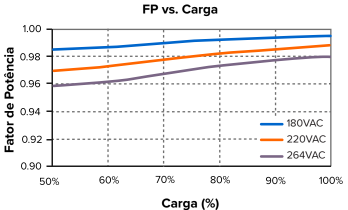
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

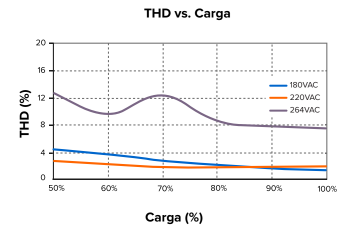
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

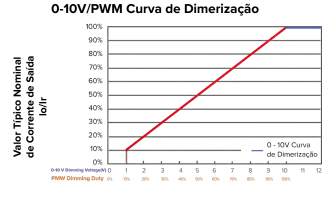




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE



SAÍDA REGULÁVEL

MODELOS

POTÊNCIA	MODELOS	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE*	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
100W	315198	NÃO DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	80-150 VDC	0,43-0,75 ADC	-	180-264VAC	<10%
10000	315204	DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	80-150 VDC	0,43-0,75 ADC	0,075-0,75 ADC	180-264VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 100W	315198 (Não Dim.)	315204 (Dim.)
EFICIÊNCIA (220VAC)	92	2%
TENSÃO NOMINAL	220	VAC
FAIXA DE TENSÃO	180-26	54VAC
FAIXA DE OPERAÇÃO SEGURA	90-305VAC (verificar gráfico, página 58) 100-277VAC (IEC 62384:2020)	
FAIXA DE CORRENTE AC	0,5A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/220VAC	
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consult curva THD vs. Carga)	
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=146µs medido a 50% da corrente de pi em 220VAC — Conforme NEMA410)	
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz	
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 100W	315198 (Não Dim.)	315204 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	150		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	80-	150	
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0),7	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,075-0,75	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,43-0,75		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	100		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s, em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		



DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 100W	315198 (Não Dim.)	315204 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo d cada eixo X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 100W	315198 (Não Dim.)	315204 (Dim.)	
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14		
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)		
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC		
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3		
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±4kV)		

OUTROS

DRIVER 100W	315198 (Não Dim.)	315204 (Dim.)
MTBF	200,000 Hrs @220Vac - carga 80%	
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ 220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)	
DIMENSÕES	129mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)	
PESO	0,5 ±0,05kg	



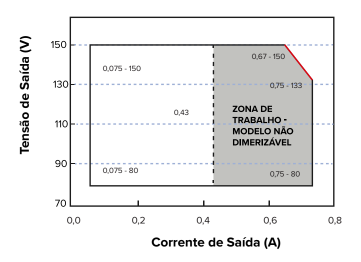
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

315198 (Não Dim.)

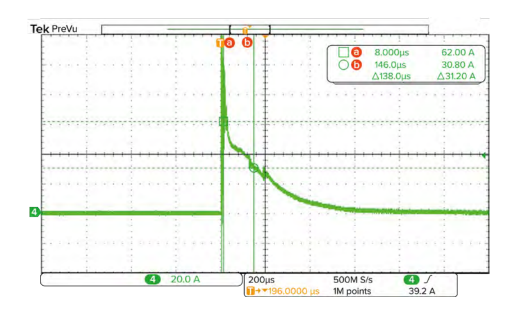
315204 (Dim.)

Tensão de Saída vs. Corrente de Saída



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







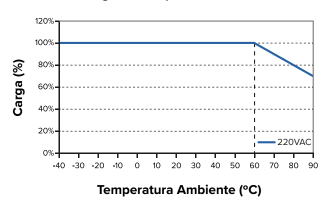
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

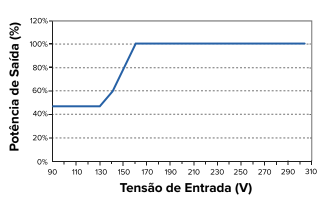
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



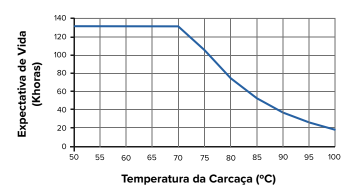
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



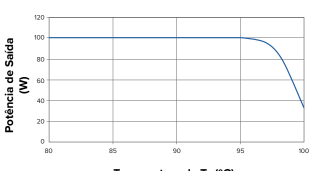
CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)



Potência de saída vs. Temperatura Tc



Temperatura da Tc (°C)



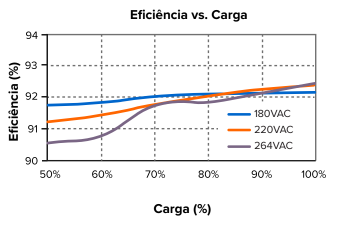


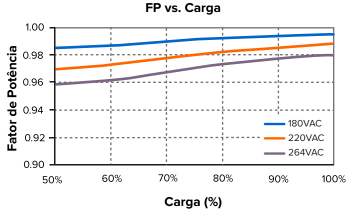
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

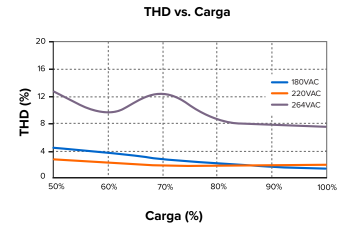


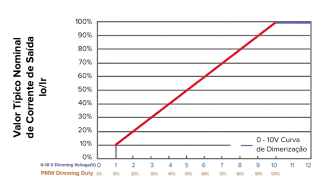


DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM

0-10V/PWM Curva de Dimerização







COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	MODELOS	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE*	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
100W	318113	NÃO DIMERIZÁVEL	1,25 ADC	60-100 VDC	0,9-1,3 ADC	-	180-264VAC	<10%
100W	318106	DIMERIZÁVEL	1,25 ADC	60-100 VDC	0,9-1,3 ADC	0,13-1,3 ADC	180-264VAC	<10%

 $^{^{\}ast}$ Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 100W	318113 (Não Dim.)	318106 (Dim.)
EFICIÊNCIA (220VAC)	92	2%
TENSÃO NOMINAL	220	VAC
FAIXA DE TENSÃO	180-26	54VAC
FAIXA DE OPERAÇÃO SEGURA	90-305VAC (verificar gráfico, página 63) 100-277VAC (IEC 62384:2020)	
FAIXA DE CORRENTE AC	0,5A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/220VAC	
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consult curva THD vs. Carga)	
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=146µs medido a 50% da corrente de pi em 220VAC — Conforme NEMA410)	
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz	
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 100W	318113 (Não Dim.)	318106 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	100		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	60-10	00	
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	1,25	5	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,13-1,3	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,9-1,3		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	100		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s, em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 100W	318113 (Não Dim.)	318106 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo de cada eixo X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 100W	318113 (Não Dim.)	318106 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14	
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)	
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC	
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3	
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±4kV)	

OUTROS

DRIVER 100W	318113 (Não Dim.)	318106 (Dim.)
MTBF	200,000 Hrs @220Vac - carga 80%	
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ 220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)	
DIMENSÕES	129mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)	
PESO	0,5 ±0,05kg	



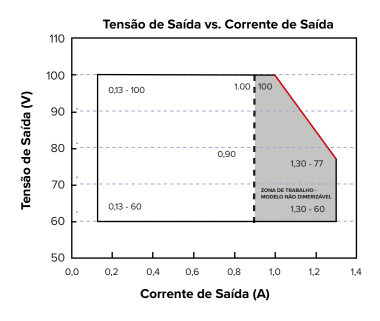


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

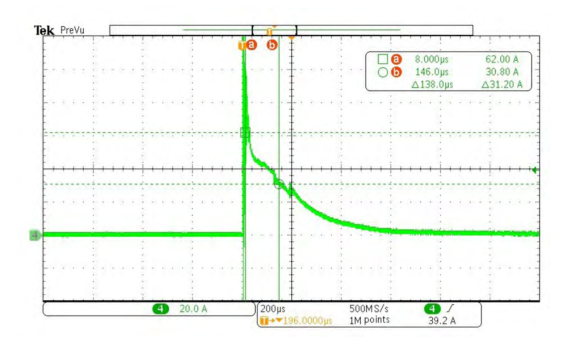
318113 (Não Dim.)

318106 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







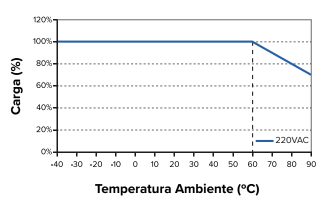
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

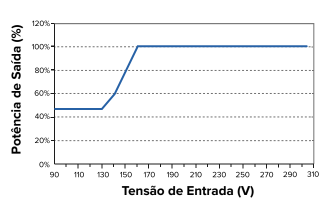
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



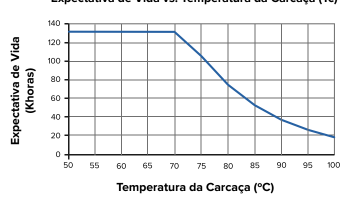
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



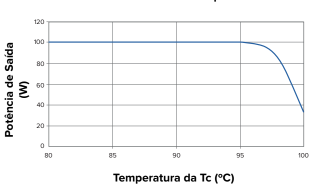
CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)



Potência de saída vs. Temperatura Tc







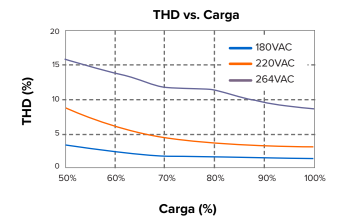
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

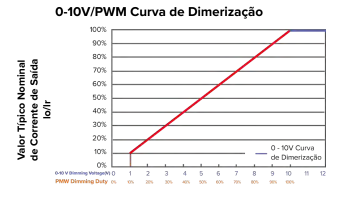
ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA Eficiência vs. Carga FP vs. Carga 94 1.00 0.99 0.98 Fator de Potência 93 Eficiência (%) 0.97 0.95 92 180VAC 180VAC 220VAC 0.92 220VAC 264VAC 264VAC 0.90 90 50% 60% 70% 90% 100% 50% 60% 70% 80% 90% 100% Carga (%) Carga (%)

DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE*	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
45014	314962	NÃO DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	107-216 VDC	0,43-0,75 ADC	-	180-264 VAC	<10%
150W	314955	DIMERIZÁVEL	0,7 ADC	107-216 VDC	0,43-0,75 ADC	0,075-0,75 ADC	180-264 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 150W	314962 (Não Dim.)	314955 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	92%		
TENSÃO NOMINAL	220\	VAC	
FAIXA DE TENSÃO	180-26	4VAC	
FAIXA DE OPERAÇÃO SEGURA	90-305VAC (verificar gráfico, página 68) 100-277VAC (IEC 62384:2020)		
FAIXA DE CORRENTE AC	0,75A Máx em 220VAC		
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/220VAC		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A em 220VAC - Conforme NEMA410		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/50Hz		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 150W	314962 (Não Dim.)	314955 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	216		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	107-216		
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0,	7	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,075-0,75	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,43-0,75		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	150		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 150W	314962 (Não Dim.)	314955 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIBRAÇÃO	1	m período de 72min ao longo de X, Y e Z.

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 150W	314962 (Não Dim.)	314955 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14	
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)	
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC	
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3	
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±6kV)	

OUTROS

DRIVER 150W	314962 (Não Dim.)	314955 (Dim.)
MTBF	200.000Hrs @ 220VAC, 80% carga	
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)	
DIMENSÕES	157mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)	
PESO	0,64 ±0,05kg	



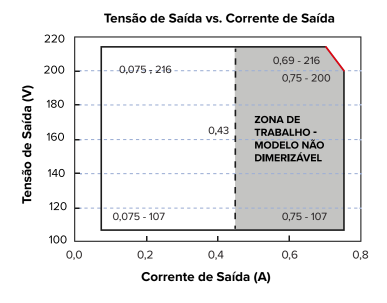


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

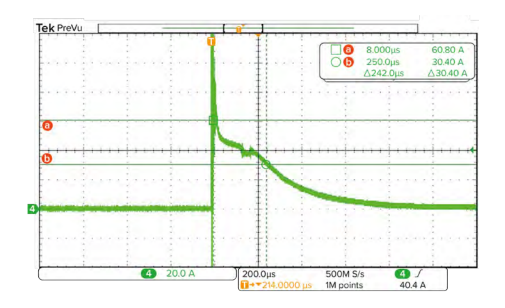
314962 (Não Dim.)

314955 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







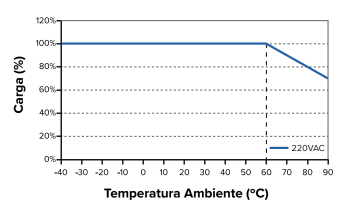
DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

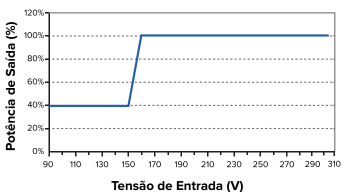
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



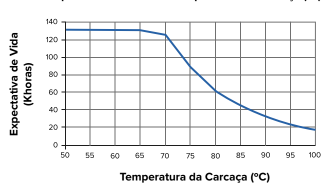
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



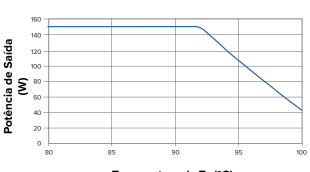
CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)



Potência de saída vs. Temperatura Tc



Temperatura da Tc (°C)



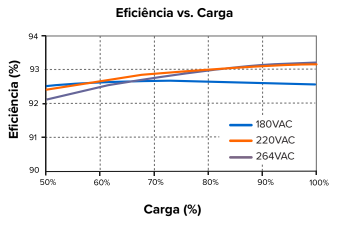


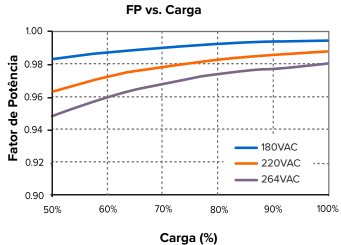
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

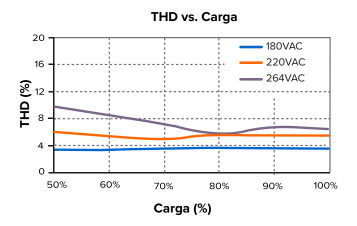
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

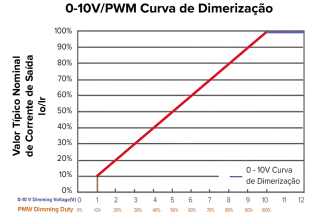




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









DRIVER CCR IP66

COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
45014	314948	NÃO DIMERIZÁVEL	1,05 ADC	80-144 VDC	0,7-1,1 ADC	-	180-264 VAC	<10%
150W	314931	DIMERIZÁVEL	1,05 ADC	80-144 VDC	0,7-1,1 ADC	0,11-1,1 ADC	180-264 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 150W	314948 (Não Dim.)	314931 (Dim.)
EFICIÊNCIA (220VAC)	92%	
TENSÃO NOMINAL	220V	AC
FAIXA DE TENSÃO	180-264	VAC
FAIXA DE OPERAÇÃO SEGURA	90-305VAC (verificar gráfico, página 73) 100-277VAC (IEC 62384:2020)	
FAIXA DE CORRENTE AC	0,75A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/220VAC	
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consulta curva THD vs. Carga)	
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=250µs medido a 50% da corrente de pico) em 220VAC — Conforme NEMA410	
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz	
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 150W	314948 (Não Dim.)	314931 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	144		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	80-144		
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	1,05		
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,11-1,1	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,7-1,1		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	150		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s, em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 150W	314948 (Não Dim.)	314931 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo de cada eixo X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 150W	314948 (Não Dim.)	314931 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14	
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)	
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC	
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3	
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±6kV)	

OUTROS

DRIVER 150W	314948 (Não Dim.)	314931 (Dim.)
MTBF	200.000Hrs @ 220VAC, 80% carga	
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)	
DIMENSÕES	157mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)	
PESO	0,64 ±0,05kg	





CCR-150-1100-144N

DRIVER CCR IP66

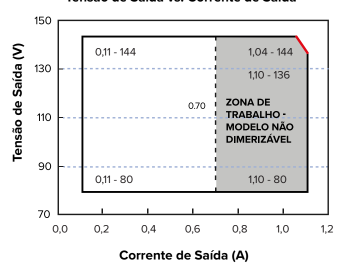
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

314948 (Não Dim.)

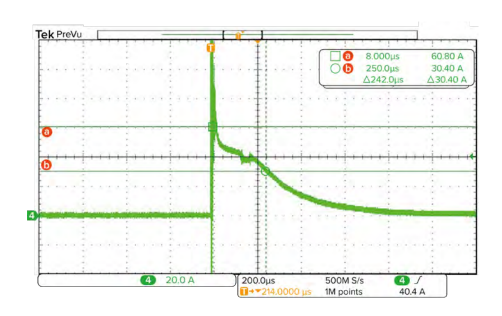
314931 (Dim.)

Tensão de Saída vs. Corrente de Saída



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







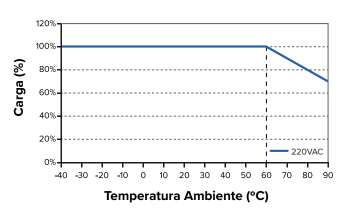
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

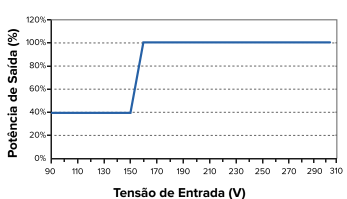
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



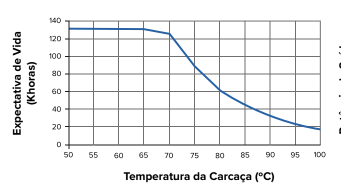
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



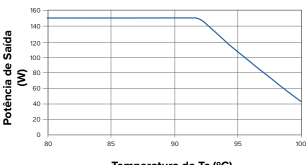
CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)



Potência de saída vs. Temperatura Tc



Temperatura da Tc (°C)

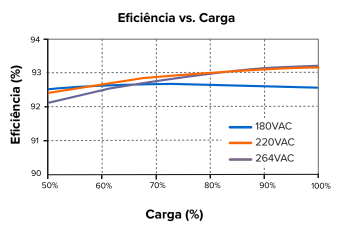


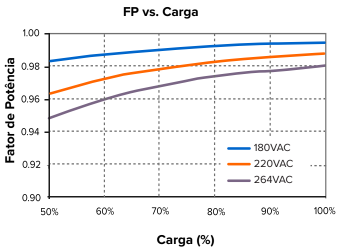
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

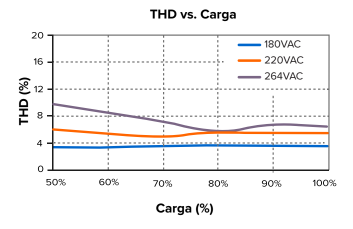
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

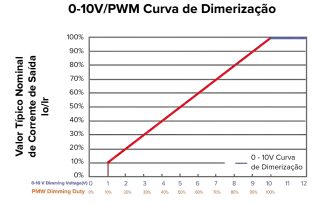




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









DRIVER CCR IP66

COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
450\\	315587	NÃO DIMERIZÁVEL	1,25 ADC	60-110 VDC	0,85-1,4 ADC	-	180-264 VAC	<10%
150W	315570	DIMERIZÁVEL	1,25 ADC	60-110 VDC	0,85-1,4 ADC	0,14-1,4 ADC	180-264 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 150W	315587 (Não Dim.)	315570 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	92%		
TENSÃO NOMINAL	220	VAC	
FAIXA DE TENSÃO	180-26	54VAC	
FAIXA DE OPERAÇÃO SEGURA	90-305VAC (verifica 100-277VAC (IE	,	
FAIXA DE CORRENTE AC	0,75A Máx em 220VAC		
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97/220VAC		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=250µs medido a 50% da corrente de pico) em 220VAC — Conforme NEMA410		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 150W	315587 (Não Dim.)	315570 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	110		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	60-110		
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	1,25		
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,14-1,4	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,85-1,4		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	150		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s, em 230VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 150W	315587 (Não Dim.)	315570 (Dim.)	
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C		
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C	Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C		
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH		
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH		
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por u cada eixc	· -	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 150W	315587 (Não Dim.)	315570 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14	
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)	
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC	
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3	
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN6154	7 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±6kV)

OUTROS

DRIVER 150W	315587 (Não Dim.)	315570 (Dim.)	
MTBF	200.000Hrs @ 220VAC, 80% carga		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	157mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)		
PESO	0,64 ±0,05kg		





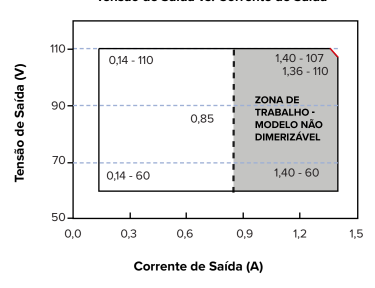
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

315587 (Não Dim.)

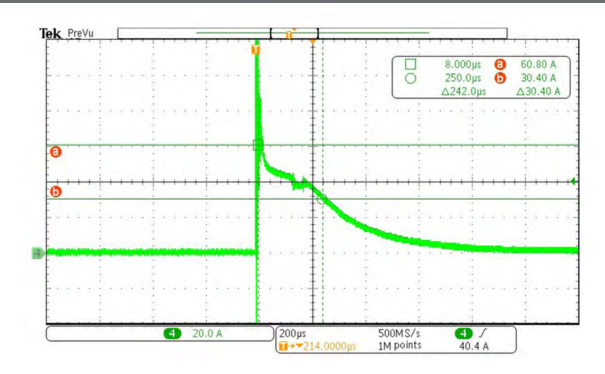
315570 (Dim.)

Tensão de Saída vs. Corrente de Saída



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







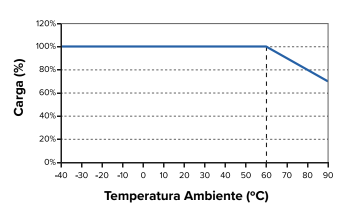
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

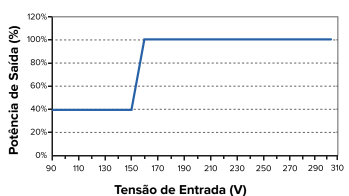
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



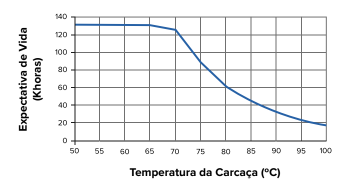
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



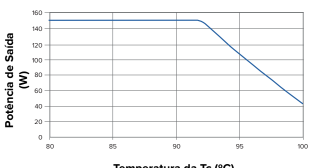
CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)



Potência de saída vs. Temperatura Tc



Temperatura da Tc (°C)





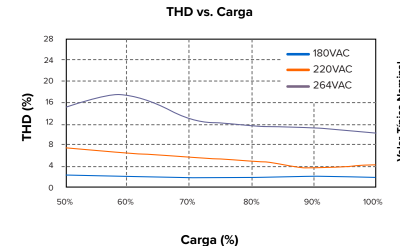
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

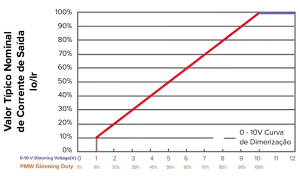
ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA Eficiência vs. Carga FP vs. Carga 94 1.00 **Lator de Potência** 0.96 0.94 0.92 Eficiência (%) 93 180VAC 180VAC 91 220VAC 220VAC 264VAC 264VAC 0.90 60% 80% 90% 100% 50% 50% 60% 70% 80% 90% 100% Carga (%) Carga (%)

DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM





0-10V/PWM Curva de Dimerização

brilia



COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE*	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
200W	317253	NÃO DIMERIZÁVEL	1,25 ADC	96-192 VDC	0,8-1,4 ADC	=	90-305VAC	<10%
200W	317260	DIMERIZÁVEL	1,25 ADC	96-192 VDC	0,8-1,4 ADC	0,14-1,4 ADC	90-305VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 200W	317253 (Não Dim.)	317260 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	93%		
TENSÃO NOMINAL	127-220VAC		
FAIXA DE TENSÃO	90-30	5VAC	
FAIXA DE CORRENTE AC	1,6A Máx. em 127VAC	/ 1A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97 / 127VAC - PF>0,95 / 220VAC (na potência máxima)		
THD	<10% com carga \geq 50% em 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=250 pico) em 220VAC —	µs medido a 50% da corrente de Conforme NEMA410	
CORRENTE DE FUGA 0,75mA em 220VAC/60Hz		20VAC/60Hz	
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY Consumo de energia sem carga <10W / Consumo em Stand		<10W / Consumo em Standby <1W	
FAIXA DE FREQUÊNCIA 47-63Hz		3Hz	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 200W	317253 (Não Dim.)	317260 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	192		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	96-192		
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	1,2	25	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,14-1,4	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,8-1,4		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	TÊNCIA NOMINAL (W) 200		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	< 5	5%	
REGULAÇÃO DA LINHA	NHA <3%		
REGULAÇÃO DA CARGA <3%		3%	
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 200W	317253 (Não Dim.)	317260 (Dim.)	
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +55°C		
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C	Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C		
UMIDADE RELATIVA	10 a 95%RH		
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH		
VIBRAÇÃO		m período de 72min ao longo de o X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 200W	317253 (Não Dim.)	317260 (Dim.)	
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14		
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)		
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC		
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3		
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±6kV)		

OUTROS

DRIVER 200W	317253 (Não Dim.)	317260 (Dim.)	
MTBF	200.000Hrs @ 220VAC, 80% carga		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES 197mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)		38,5mm (C x L x A)	
PESO	0,8 ±0,05kg		





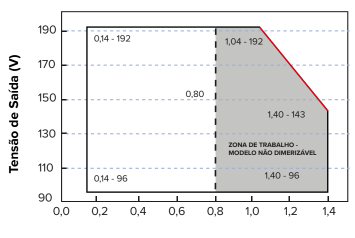
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

317253 (Não Dim.)

317260 (Dim.)

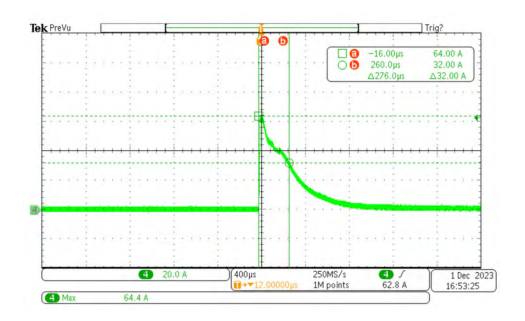
Tensão de Saída vs. Corrente de Saída



Corrente de Saída (A)

CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







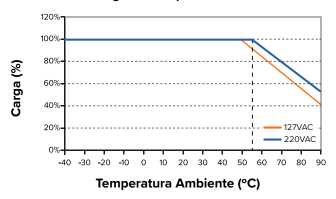
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

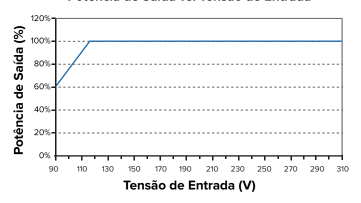
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



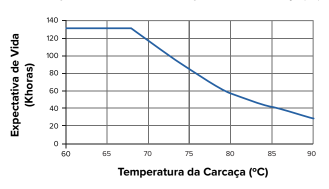
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada

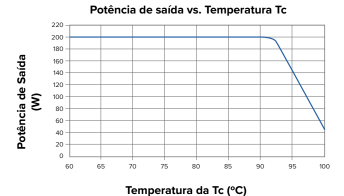


CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)





orilia

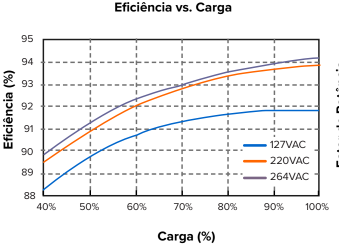


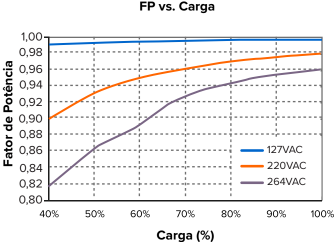
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

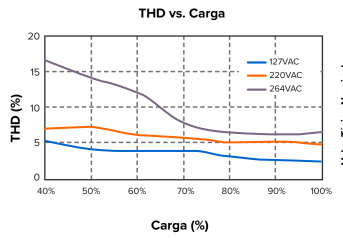
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

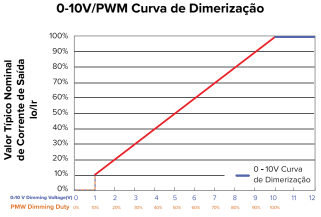




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE*	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
200W	317277	NÃO DIMERIZÁVEL	1,05 ADC	143-288 VDC	0,5-1,05 ADC	-	90-305VAC	<10%
200W	317284	DIMERIZÁVEL	1,05 ADC	143-288 VDC	0,5-1,05 ADC	0,11-1,05 ADC	90-305VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 200W	317277 (Não Dim.)	317284 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	93%		
TENSÃO NOMINAL	127/220VAC		
FAIXA DE TENSÃO	90-30	05VAC	
FAIXA DE CORRENTE AC	1,6A Máx. em 127VAC	/ 1A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA PF>0,97 / 127VAC - PF>0,95 / 220VAC (na potência máx			
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=250μs medido a 50% da corrente de pico) em 220VAC — Conforme NEMA410		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz		
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <10W / Consumo em Standby <1W		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 200W	317277 (Não Dim.)	317284 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	288		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC) 143-288			
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	1,05		
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,11-1,05	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,5-1,05		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	200		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<3	3%	
REGULAÇÃO DA CARGA	<3%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 200W	317277 (Não Dim.)	317284 (Dim.)	
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +55°C		
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx		
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C		
UMIDADE RELATIVA	10 a 95%RH		
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH		
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo de cada eixo X, Y e Z.		

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 200W	317277 (Não Dim.)	317284 (Dim.)	
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14		
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)		
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC		
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3		
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±6kV)		

OUTROS

DRIVER 200W	317277 (Não Dim.)	317260 (Dim.)	
MTBF	MTBF 200.000Hrs @ 220VAC, 80% carga		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	197mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)		
PESO	0,8 ±0,05kg		





COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

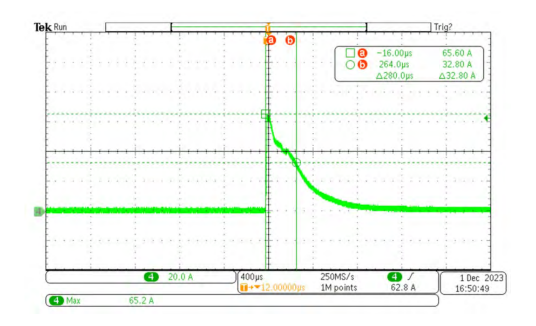
317277 (Não Dim.)

317284 (Dim.)

Tensão de Saída vs. Corrente de Saída 280 0,11 - 288 0,69 - 288 260 Tensão de Saída (V) 240 0.50 220 200 180 1,05 - 190 160 1,05 - 143 0,11 - 143 140 0,0 0,2 0,4 0,6 8,0 1,0 1,2 Corrente de Saída (A)

CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







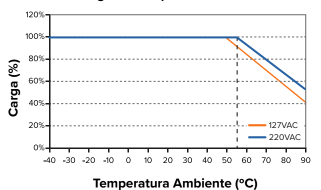
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

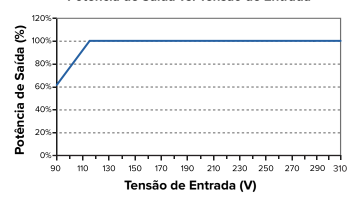
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente



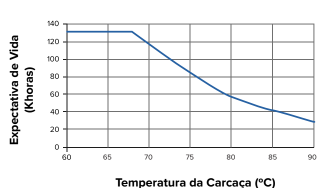
Potência de Saída vs. Tensão de Entrada



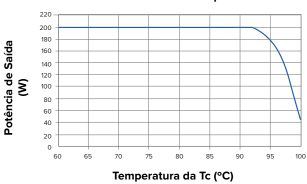
CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC

Expectativa de Vida vs. Temperatura da Carcaça (Tc)



Potência de saída vs. Temperatura Tc





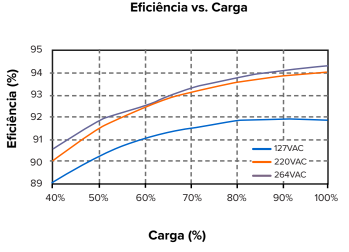


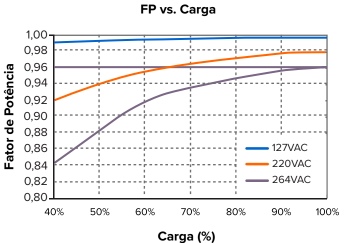
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

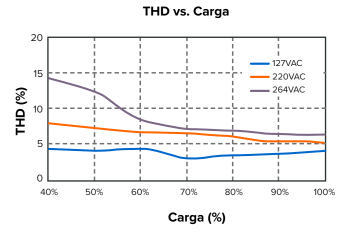
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

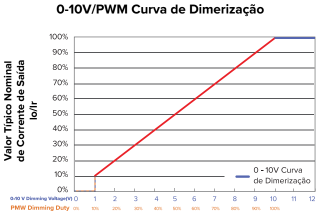




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM









COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
24014	317291	NÃO DIMERIZÁVEL	1,25 ADC	114-229 VDC	0,9-1,5 ADC	-	90-305 VAC	<10%
240W	317307	DIMERIZÁVEL	1,25 ADC	114-229 VDC	0,9-1,5 ADC	0,15-1,5 ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 240W	317291 (Não Dim.)	317307 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	93%		
TENSÃO NOMINAL	127/220VAC		
FAIXA DE TENSÃO	90-305\	VAC	
FAIXA DE CORRENTE AC	2,07A Máx. em 127VAC / 1	1,2A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97 / 127VAC - PF>0,95 / 220VAC (na potência máxima)		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=250µs medido a 50% da corrente de pico) em 220VAC — Conforme NEMA410		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz		
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <10W / Consumo em Standby <1W		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 240W	317291 (Não Dim.)	317307 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	229		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	114-	229	
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	1,2	25	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,15-1,5	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,9-1,5		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	240		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<[5%	
REGULAÇÃO DA LINHA	<	3%	
REGULAÇÃO DA CARGA	<3%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 240W	317291 (Não Dim.)	317307 (Dim.)	
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +55°C		
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx		
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C		
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH		
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH		
VIBRAÇÃO	· ·	m período de 72min ao longo de o X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 240W	317291 (Não Dim.)	317307 (Dim.)	
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14		
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)		
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC		
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3		
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN6154	7 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±6kV)	

OUTROS

DRIVER 240W	317291 (Não Dim.)	317307 (Dim.)	
MTBF	200.000Hrs @ 220VAC, 80% carga		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @230VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	212mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)		
PESO	0,8 ±0,05kg		



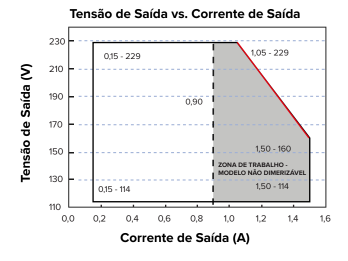


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

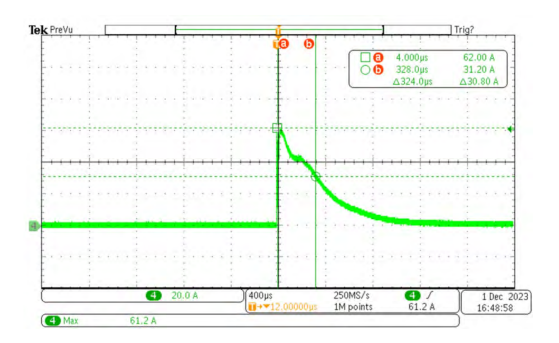
317291 (Não Dim.)

317307 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA





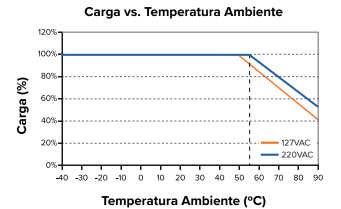


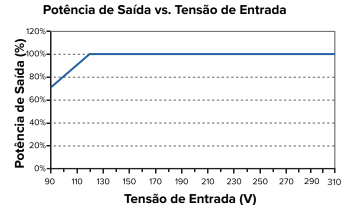
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

CURVA DERATING

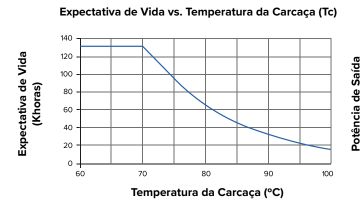
CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

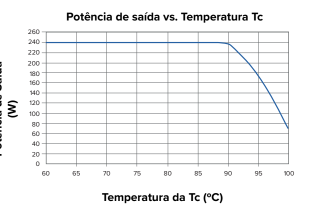




CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC







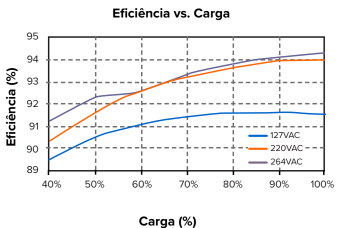


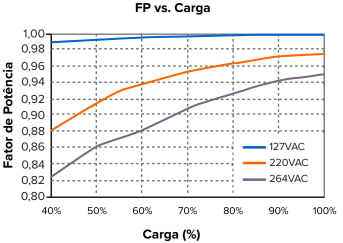
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

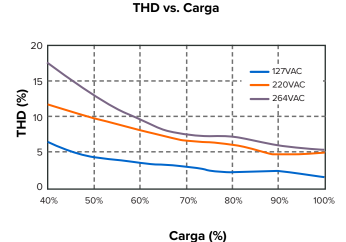


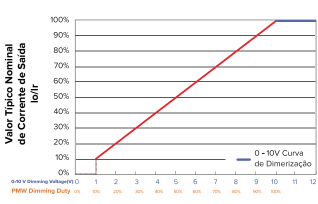


DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM

0-10V/PWM Curva de Dimerização





brilia



COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE*	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
240W	318489	NÃO DIMERIZÁVEL	0,7ADC	171-343VDC	0,6-1,05ADC	=	90-305 VAC	<10%
240W	318472	DIMERIZÁVEL	0,7ADC	171-343VDC	0,6-1,05ADC	0,105-1,05ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 240W	318489 (Não Dim.)	318472 (Dim.)	
EFICIÊNCIA (220VAC)	93%		
TENSÃO NOMINAL	127/220	VAC	
FAIXA DE TENSÃO	90-305\	VAC	
FAIXA DE CORRENTE AC	2,07A Máx. em 127VAC / '	1,2A Máx em 220VAC	
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,97 / 127VAC - PF>0,95 / 220VAC (na potência máxima)		
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)		
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=250µs pico) em 220VAC — Со		
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz		
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <10W / Consumo em Standby <1W		
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 240W	318489 (Não Dim.)	318472 (Dim.)	
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	343		
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	171-	343	
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0	,7	
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	Modelo não dimerizável	0,105-1,05	
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,6-1,05		
POTÊNCIA NOMINAL (W)	240		
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	5% em lo_max.		
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%		
REGULAÇÃO DA LINHA	<3%		
REGULAÇÃO DA CARGA	<3%		
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<0,75s em 220VAC		
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA		

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER CCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 240W	318489 (Não Dim.)	318472 (Dim.)	
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +55°C		
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx		
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C		
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH		
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH		
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por un cada eixo	m período de 72min ao longo de X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 240W	318489 (Não Dim.)	318472 (Dim.)	
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14		
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)		
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-O/P: 3.75kVAC, I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC		
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3		
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±4kV, L,N-FG: ±6kV)		

OUTROS

DRIVER 240W	318489 (Não Dim.) 318472 (Dim.)		
MTBF	200.000Hrs @ 220VAC, 80% carga		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @230VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	212mm x 62,2mm x 38,5mm (C x L x A)		
PESO	0,9±0,05kg		





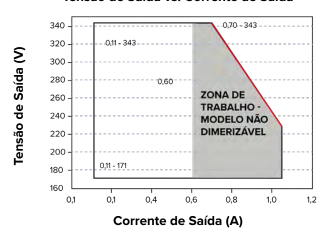
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

318489 (Não Dim.)

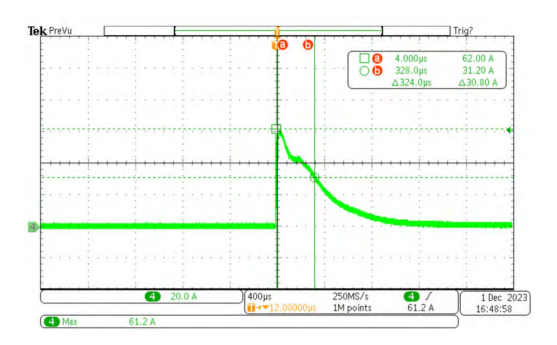
318472 (Dim.)

Tensão de Saída vs. Corrente de Saída



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA







COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

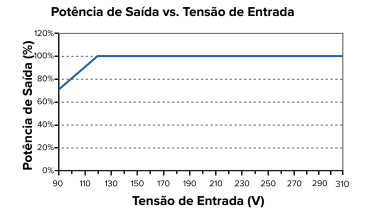
CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

Carga vs. Temperatura Ambiente

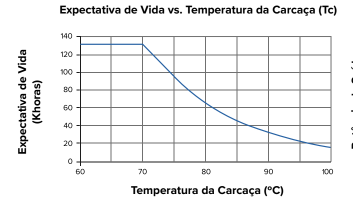
120%
100%
80%
60%
20%
-40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90

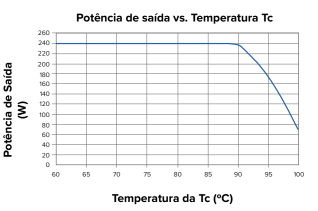
Temperatura Ambiente (°C)



CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC







COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA FP vs. Carga Eficiência vs. Carga 1,00 95 0,98 0,96 Fator de Potência 94 0,94 Eficiência (%) 0,92 120Vac 0,90 220Vac 93 0,88 264Vac 0,86 120Vac 92 0,84 220Vac 0,92 264Vac 0,80 50% 60% 70% 80% 90% 100% 50% 50% 70% 80% 90% 100%

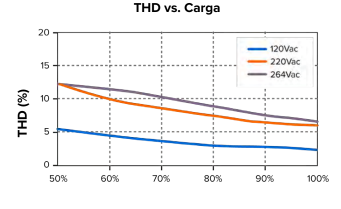
DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

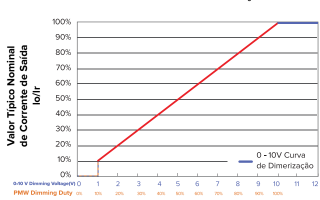
Carga (%)

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM

0-10V/PWM Curva de Dimerização

Carga (%)





Carga (%)

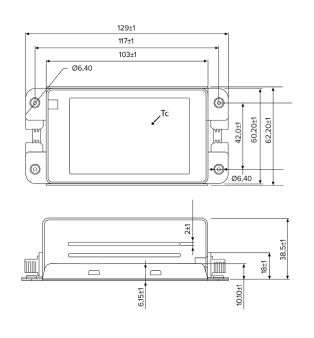


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

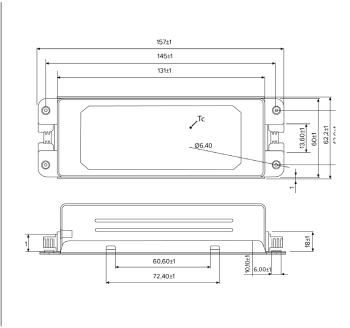


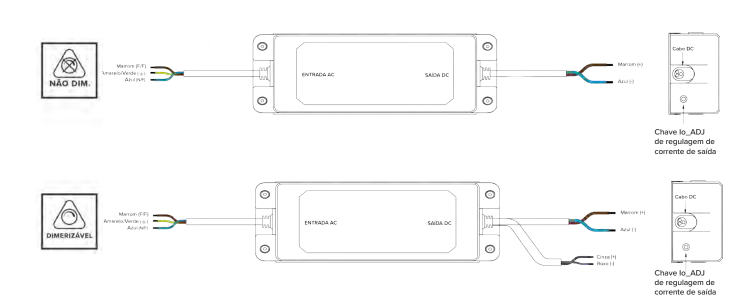
DIMENSÕES (mm)

DRIVER 80W / 100W



DRIVER 150W

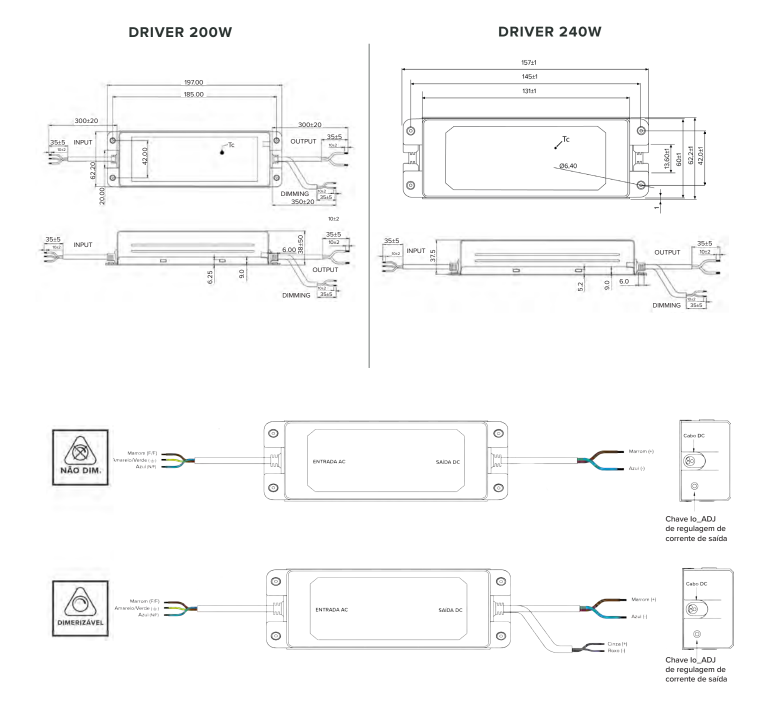




COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



DIMENSÕES (mm)





COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL





COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL











Os drivers de corrente contínua DCR dimerizáveis são indicados para o controle de módulos e Luminárias de LEDs que necessitem alimentação de corrente constante e tensão de saída dentro da faixa especificada. Possuem proteções contra curto-circuito (SCP), sobretensão (OVP) e sobretemperatura (OTP), tornando a instalação mais segura e confiável.

Possui corrente de saída regulável, controlada por chave reguladora integrada ao corpo do driver.







PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Corrente de saída constante e regulável dentro da faixa de operação;
- Faixa de tensão de trabalho para diversos modelos de módulos e luminárias;
- Potências máximas de saída de 100W, 150W e 200W;
- Dimerização 0-10V/PWM;
- Cabo de dimerização com fonte de tensão auxiliar de 12Vdc;
- Aplicação Interna/Externa;
- Protegido contra curto-circuito;
- Protegido contra sobretensão;
- Saída não isolada da entrada;
- Proteção contra surto de tensão: 100/150/200W 5kV (F-F) e 10kV (F-T);
- Grau de proteção: IP66;
- Garantia: 5 anos;
- Expectativa de vida de 50.000 horas*



^{*} Verificar variações de vida útil, de acordo com Curva de Vida vs. TC



COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	REFERÊNCIA	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
100W	10000391	DIMERIZÁVEL	0,45 ADC	200-260 VDC	0,38-0,5 ADC	0,05-0,5 ADC	90-305 VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 100W	10000391 (Dim.)
EFICIÊNCIA (220VAC)	96%
TENSÃO NOMINAL	127/220VAC
FAIXA DE TENSÃO	90-305VAC
FAIXA DE CORRENTE AC	0,55A Máx em 127VAC / 0,335A Máx em 220VAC
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,98/127VAC - PF>0,97/220VAC (na potência máxima)
THD	<10% com carga ≥ 50% em 127VAC / 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=316µs medido a 50% da corrente de pico) — Conforme NEMA410
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 220VAC/60Hz
CONSUMO SEM CARGA/EM STANDBY	Consumo de energia sem carga <10W / Consumo em Standby <1W
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 100W	10000391 (Dim.)
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	260
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	200-260
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0,45
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	0,05-0,5
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,38-0,5
POTÊNCIA NOMINAL (W)	100
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	10% em lo_max.
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 127VAC; <0,5s em 220VAC
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA

^{*} Para as versões dimerizáveis.





DRIVER DCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 100W	10000391 (Dim.)	
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C	
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx	
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C	
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH	
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH	
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo de cada eixo X, Y e Z.	

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 100W	10000391 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±5kV, L,N-FG: ±10kV)

OUTROS

DRIVER 100W	10000391 (Dim.)		
MTBF	200.000Hrs @ ta=25°C±10°C, 220VAC, 80% carga (MIL-HDBK-217f		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ Tc=80°C (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	126mm x 126mm x 65mm (C x L x A)		
PESO	0,75 ±0,05kg		

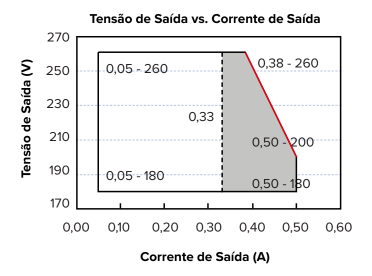




COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

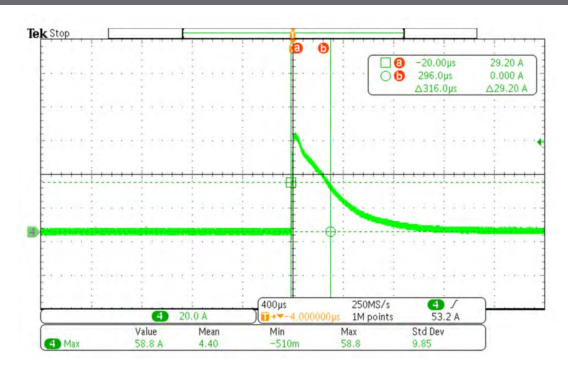
ÁREA DE OPERAÇÃO

10000391 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA





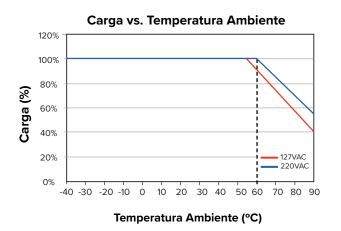


COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

CURVA DERATING

CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA



Potência de Saída vs. Tensão de Entrada

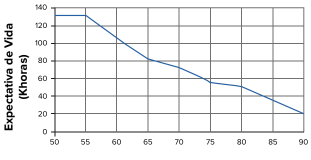
120%
80%
60%
60%
90 110 130 150 170 190 210 230 250 270 290 310

Tensão de Entrada (V)

CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TO





Temperatura da Carcaça (°C)



Temperatura da Tc (°C)



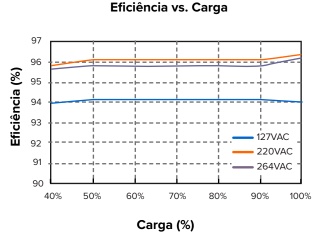


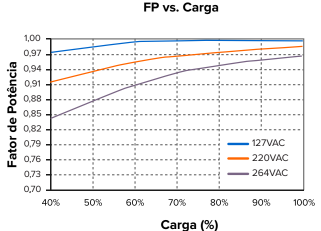
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

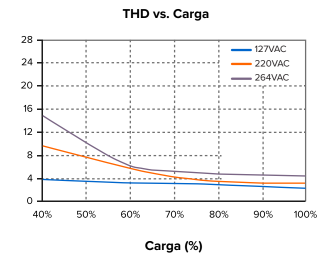


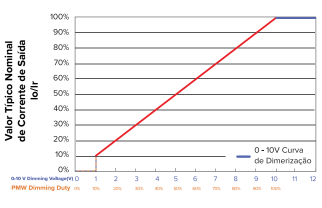


DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM

0-10V/PWM Curva de Dimerização





brilia



COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	MODELOS	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
150W	10000408	DIMERIZÁVEL	0,60 ADC	200-260 VDC	0,57-0,75 ADC	0,075-0,75 ADC	90-305 VAC	<10%

 $^{^{\}ast}$ Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 150W	10000408 (Dim.)
EFICIÊNCIA (220VAC)	96%
TENSÃO NOMINAL	127/220VAC
FAIXA DE TENSÃO	90-305VAC
FAIXA DE CORRENTE AC	0,83A Máx em 127VAC / 0,505A Máx em 220VAC
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,98/127VAC - PF>0,97/220VAC (na potência máxima)
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=316µs medido a 50% da corrente de pico) — Conforme NEMA410
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 277VAC/60Hz
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 150W	10000408 (Dim.)
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	260
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	200-260
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0,60
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	0,075-0,75
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,57-0,75
POTÊNCIA NOMINAL (W)	150
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	10% em lo_max.
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 127VAC; <0,5s em 220VAC
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA

^{*} Para as versões dimerizáveis.



DRIVER DCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 150W	10000408 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo de cada eixo X, Y e Z.

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 150W	10000408 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±5kV, L,N-FG: ±10kV)

OUTROS

DRIVER 150W	10000408 (Dim.)		
MTBF	200,000 Hrs @220Vac - carga 80%		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ 220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	126mm x 126mm x 65mm (C x L x A)		
PESO	0,75 ±0,05k		

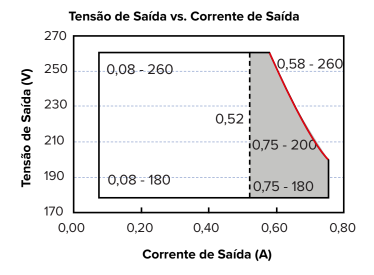




COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

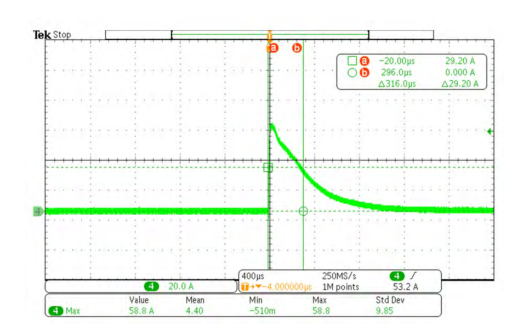
ÁREA DE OPERAÇÃO

10000408 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA





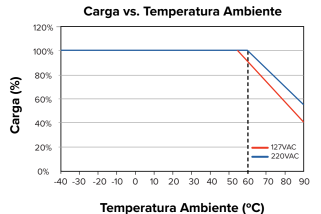


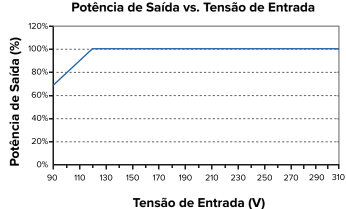
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

CURVA DERATING

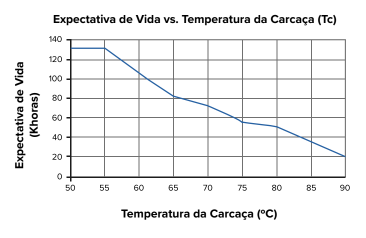
CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

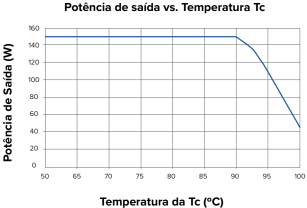




CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC





brilia

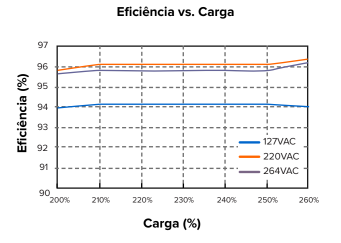


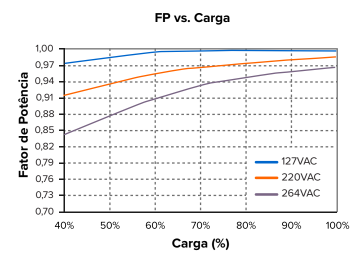
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

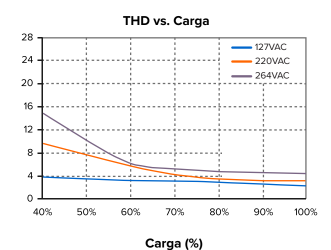
FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

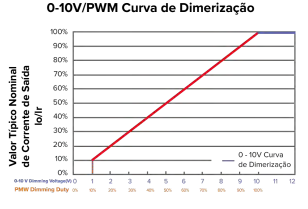




DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM





brilia



DRIVER DCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



MODELOS

POTÊNCIA	MODELOS	DIMERIZAÇÃO	CORRENTE INICIAL (Iset)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA	FAIXA DE REGULAGEM DE CORRENTE	FAIXA DE DIMERIZAÇÃO	FAIXA DE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	THD
200W	10000418	DIMERIZÁVEL	0,83 ADC	200-260 VDC	0,76-1,0ADC	0,76-1,0 ADC	90-305VAC	<10%

^{*} Regular corrente através da chave reguladora integrada ao corpo do driver.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ENTRADA

DRIVER 200W	10000418 (Dim.)
EFICIÊNCIA (220VAC)	96%
TENSÃO NOMINAL	127/220VAC
FAIXA DE TENSÃO	90-305VAC
FAIXA DE CORRENTE AC	1,1A Máx em 127VAC / 0,67A Máx em 220VAC
FATOR DE POTÊNCIA	PF>0,98/127VAC - PF>0,97/220VAC (na potência máxima)
THD	<10% com carga ≥ 50% em 220VAC (para maiores detalhes consultar curva THD vs. Carga)
CORRENTE DE PARTIDA (Inrush)	Partida a Frio - 75A (largura=316µs medido a 50% da corrente de pico) — Conforme NEMA410
CORRENTE DE FUGA	0,75mA em 277VAC/60Hz
FAIXA DE FREQUÊNCIA	47-63Hz

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SAÍDA

DRIVER 200W	10000418 (Dim.)
TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA (VDC)	260
FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	200-260
CORRENTE INICIAL - Iset (ADC)	0,83
FAIXA DE DIMERIZAÇÃO (ADC.)*	0,1 - 1,0
FAIXA DE AJUSTE DE CORRENTE (ADC)	0,76-1,0
POTÊNCIA NOMINAL (W)	200
CORRENTE DE RIPPLE (TIP.)	10% em lo_max.
TOLERÂNCIA DE CORRENTE	<5%
REGULAÇÃO DA LINHA	<5%
REGULAÇÃO DA CARGA	<5%
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	<1s em 127VAC; <0,5s em 220VAC
DIM + SHORT/SOURCE CORRENTE	150uA~350uA



DRIVER DCR IP66 COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

AMBIENTE

DRIVER 200W	10000418 (Dim.)
TEMP. AMBIENTE DE INSTALAÇÃO	-40 a +60°C
TEMP. MÁXIMA TC – SEGURANÇA	90°C Máx
TEMP. MÁXIMA TC – GARANTIA	80°C
UMIDADE RELATIVA	20 a 95%RH
TEMP. DE ARMAZENAMENTO	-40 a +85°C, 10-95%RH
VIBRAÇÃO	10-500Hz, 5G 12min/ciclo, por um período de 72min ao longo de cada eixo X, Y e Z.

SEGURANÇA E EMC

DRIVER 200W	10000418 (Dim.)
NORMAS DE SEGURANÇA	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO	100MΩ (500VDC / 25°C / 70% RH)
RIGIDEZ DIELÉTRICA	I/P-FG:1.65kVAC, O/P-FG:1.5kVAC
EMC - EMISSÃO	FCC Part 15 Class B/ EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3
EMC - IMUNIDADE	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547 (Surge: L-N: ±5kV, L,N-FG: ±10kV)

OUTROS

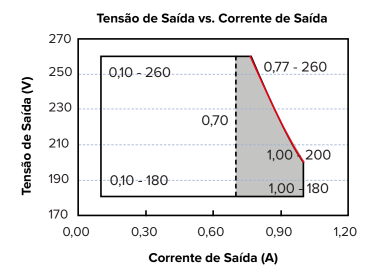
DRIVER 100W	10000418 (Dim.)		
MTBF	200,000 Hrs @220Vac - carga 80%		
EXPECTATIVA DE VIDA	50000Hrs @ 220VAC (Verificar curva Tempo de vida útil x Temperatura)		
DIMENSÕES	126mm x 126mm x 65mm (C x L x A)		
PESO	0,75 ±0,05kg		



COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

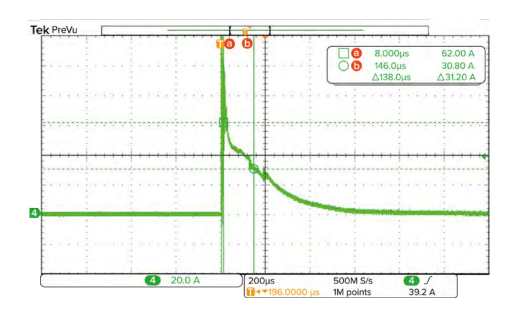
ÁREA DE OPERAÇÃO

10000418 (Dim.)



CORRENTE DE INRUSH

FORMA DE ONDA NA CORRENTE DE PARTIDA





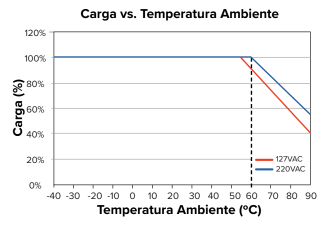


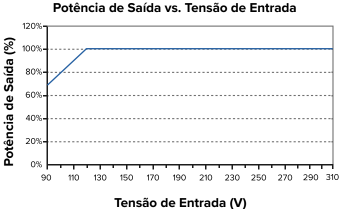
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

CURVA DERATING

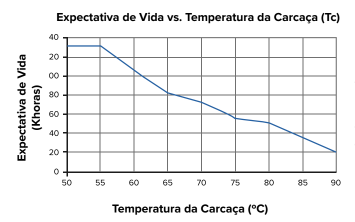
CURVA DE POTÊNCIA DE SAÍDA

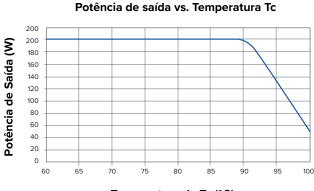




CURVA DE EXPECTATIVA DE VIDA

POTÊNCIA DE SAÍDA VS. TEMPERATURA TC





Temperatura da Tc (°C)

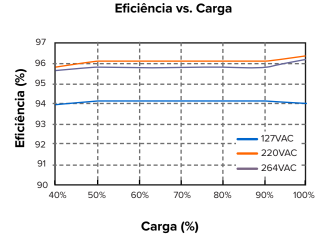


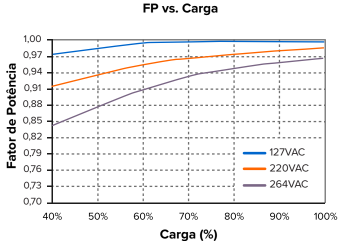
COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL

ÁREA DE OPERAÇÃO

EFICIÊNCIA VS. CARGA

FATOR DE POTÊNCIA VS. CARGA

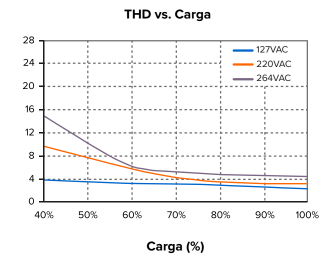


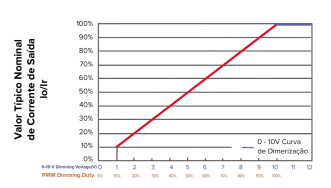


DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL

CURVA DE DIMERIZAÇÃO 0-10V / PWM

0-10V/PWM Curva de Dimerização

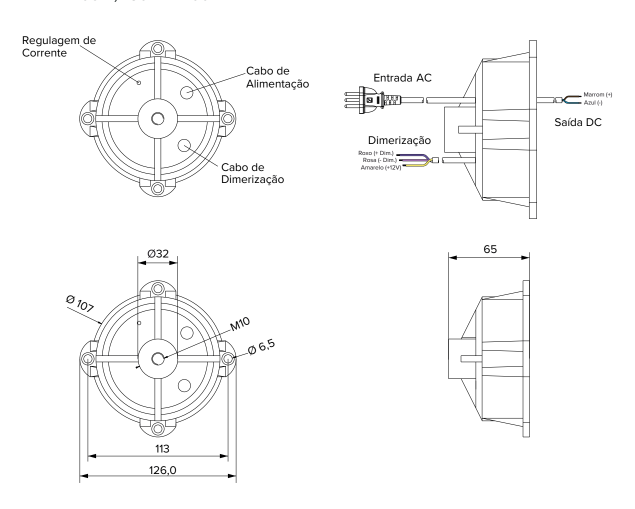




COM CORRENTE DE SAÍDA REGULÁVEL



DIMENSÕES (mm) DRIVER 100W, 150W E 200W



ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

10000451	KIT INSTALAÇÃO GANCHO PENDENTE M10
20000449	KIT INSTALAÇÃO SUPORTE P/ PERFILADO M10

*Acessórios disponíveis vendidos separadamente, consulte nossa equipe de vendas.

BRILIA

Rua Eduardo José Leal, 717 - São Domingos, Navegantes - SC, CEP 88370-662

SAC SAC@BRILIA.COM

Catálogo Técnico Drivers Brilia V00 - 03_24





Sede administrativa (correspondência): Av. Independência, 925, Salas 1508 e 1509, Bairro Independência - Porto Alegre, RS, CEP 90035-076 CD: R. Eduardo José Leal, 717 - São Domingos, Navegantes - SC, CEP 88370-662 SAC: sac@brilia.com