



HF-PERFORMER III TL-D

HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

De HF-Performer III TL-D is een duurzaam, slank en hoogfrequent elektronisch VSA voor TL-D fluorescentielampen. Hij is ideaal voor toepassingen waar een hoge energie-efficiëntie vereist is. De HF-Performer III-reeks heeft een robuust ontwerp, voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen en is energiezuinig (CELMA EEI A2).

Product gegevens

Algemene informatie		Constante vermogensafwijking	
Toepassingscode	III	Constante vermogensafwijking	-2%/+2%
Type uitvoering	IDC	VSA-factor (nom.)	1
Lamptype	TL-D	Arbeidsfactor (nom.)	0,99
Aantal lampen	3/4 stuk/eenheid	Vermogensverliezen (nom.)	4-5 W
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	28	Aanloopstroom (max.)	24 A
Automatische herstart	Ja	Rendement bij volledige belasting [%]	91,3 %
Bedrijfs- en elektrische gegevens		Bedrading	
Ingangsspanning	220 tot 240 V	Connectortype ingangsaansluitingen	WAGO 251 universele connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz	Kabelcapaciteit uitgangsdraad onderling (nom.)	200 pF
Bedrijfsfrequentie (nom.)	45 kHz	Connectortype uitgangsaansluitingen	WAGO 251 universele connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Ontsteekmethode	Geprogrammeerde start	Kabellengte spanningvoerende bedrading	0,75 m
Crestfactor (max.)	1,7	Striplengte draad	8,0-9,0 mm
Arbeidsfactor 100% belasting (nom.)	0,99	Dual armatuur Master/Slave	Niet van toepassing [Master/slave-werking niet van toepassing]
Ontsteektijd (max.)	0,9 s		
Functioneel netspanningsbereik (AC)	-8%+6%		
Veilig netspanningsbereik (AC)	-10%+10%		
Aardlekstroom (nom.)	0,5 mA		
Duur aanloopstroom	0,25 ms		

HF-PERFORMER III TL-D

Doorsnede ingangsaansluiting	0.50-1.00 mm ²
Doorsnede uitgangsaansluiting	0.50-1.00 mm ²
Kabelcapaciteit uitgangsdraaden/aarde (nom.)	200 pF

Systeemeigenschappen

Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen	18 W
Nominaal lampvermogen op TL-D	18 W
Systeemvermogen op TL-D	56.5W@3x18W;72.5W@4x18 W
Lampvermogen op TL-D	52.5W@3x18W; 67.5W@4x18 W
Vermogensverlies op TL-D	4W@3x18W; 5W@4x18 W

Temperatuur

T-omgeving (max.)	60 °C
T-omgeving (min.)	-25 °C
T-omgeving (min.)	-25 °C
T-opslag (max.)	50 °C
T-opslag (min.)	-40 °C
Levensduur T-behuizing (nom.)	80 °C
Levensduur T-behuizing (nom.)	80 °C
T-behuizing maximaal (max.)	80 °C
T-ontsteking (max.)	60 °C
T-ontsteking (min.)	-25 °C

Mechanische eigenschappen en behuizing

Behuizing	L 280x40x28
-----------	-------------

Werking op noodstroom

Nominale lichtopbrengst na 60 sec.	100% of EBLF
Batterijspanning lamponsteking	186-275 V
Normale bedrijfsspanning (DC)	220-240 V
Batterijspanning lamp tijdens bedrijf	186-275
Batterijspanning gegarandeerde werking	176-275 V
Batterijspanning gegarandeerde ontsteking	186-275 V
Lumenverhouding noodverlichtings-VSA (EBLF) (nom.)	100 %

Nominale lichtopbrengst na 5 sec.	50% of EBLF
-----------------------------------	-------------

Goedkeuring en toepassing

Energierendement-index	A2 BAT
IP-classificatie	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	EN55022 level B
Veiligheidsnorm	IEC 61347-2-3
Prestatienorm	IEC 60929
Kwaliteitsnorm	ISO 9000:2000
Milieunorm	ISO 14001
Emissienorm harmonische stroomsterkte	IEC 61000-3-2
EMC-immuniteitsnorm	IEC 61547
Standaardoptie	IEC68-2-6 F c
Schokken standaard	IEC 68-2-29 Eb
Vochtigheidsnorm	EN 61347-2-3 clause 11
Goedkeuringsmerktekens	CE-markering ENEC-certificaat VDE-EMV-certificaat
Temperatuurmarkering	Ja
Calamiteitsnorm	IEC 60598-2-22
Brom- en ruisniveau	< 30 dB(A)

Productgegevens

Volledige productcode	872790091162600
Productnaam voor bestelling	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC
EAN/UPC - Product	8711500999627
Bestelcode	91162600
Lokale code	HFP3418TLDIII
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	913713031466
Net Weight (Piece)	0.250 kg

Maatschets

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	40,0 mm

HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

HF-PERFORMER III TL-D

