



HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

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

Der HF-Performer III ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente und flexible Lösung für MASTER TL-D eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz erforderlich ist. Sie kann aber auch in Bereichen zum Einsatz kommen, wo die Beleuchtung ein komfortables Ambiente erzeugen soll oder in denen flackerfreies Licht benötigt wird.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften					
Anwendungscode	III				
Typ Version	IDC				
Lampentyp	TL-D				
Lampenanzahl	3/4 piece/unit				
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	28				
Automatischer Neustart	Ja				
Elektrische Kenndaten					
Eingangsspannung	220 bis 240 V				
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz				
Betriebsfrequenz (Nom)	45 kHz				
Zündmethode	Programmierter Start				
Spitzenwert (max.)	1.7				
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.99				
Zündzeit (max.)	0.9 s				
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%-+6%				
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%-+10%				
Ableitstrom (nom.)	0.5 mA				
Einschaltstromweite	0.25 ms				

Leistungsabweichung	-2%/+2%			
Ballast Factor (Nom)	1			
Leistungsfaktor (Nom)	0.99			
Verlustleistung (Nom)	4-5 W			
Einschaltstrom (max.)	24 A			
Verdrahtung				
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 universal connector [Suitable			
	for both automatic wiring (ALF and ADS)			
	and manual wiring]			
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	200 pF			
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)	200 pF			
	200 pF WAGO 251 universal connector [Suitable			
(Nom)				
(Nom)	WAGO 251 universal connector [Suitable			
(Nom)	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS)			
(Nom) Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]			
(Nom) Anschlussklemme sekundär Leitungslänge Hot Wire	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]			
(Nom) Anschlussklemme sekundär Leitungslänge Hot Wire Abisolierlänge	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring] 0.75 m 8.0-9.0 mm			

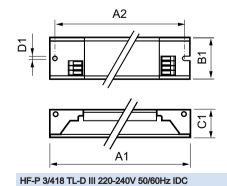
Datasheet, 2018, August 17 Änderungen vorbehalten

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm²				
Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)	200 pF				
Systemeigenschaften					
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	18 W				
Lampen-Nennleistung für TL-D	18 W				
Energieverlust für TL-D	56.5W@3x18W;72.5W@4x18 W				
Lampenleistung für TL-D	52.5W@3x18W; 67.5W@4x18 W				
Energieverlust für PL-D	4W@3x18W; 5W@4x18 W				
Temperaturkenndaten					
Umgebungstemperatur (max.)	60 °C				
Umgebungstemperatur (min.)	-25 °C				
Lagertemperatur (max)	50 °C				
Lagertemperatur (min)	-40 °C				
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C				
Maximum T-Gehäuse (max.)	80 °C				
Zündtemperatur (max)	60 °C				
Zündtemperatur (min.)	-25 °C				
Mechanische Kenndaten					
Gehäuse	L 280x40x28				
Notlicht					
Nomineller Lichtstrom nach 60 Sekunden	100% of EBLF				
Batteriespannung Lampenzündung	186-275 V				
Normale Betriebsspannung (DC)	220-240 V				
Batteriespannung Lampenbetrieb	186-275				
Batteriespannung garantierter Betrieb	176-275 V				
Batteriespannung garantierte Zündung	186-275 V				
Notfall-Vorschaltgerät Lumenfaktor (EBLF) (Nom)	100 %				
Nomineller Lichtstrom nach 5 Sekunden	50% of EBLF				

Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Energieeffizienzindex	A2 BAT				
Schutzart (IP)	IP 20 [Ingress Protection 20]				
EMV 9 kHz 30 MHz	EN55015				
EMV 30 MHz 1000 MHz	EN55022 level B				
Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3				
Leistungsstandards	IEC 60929				
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000				
Umweltnorm	ISO 14001				
Oberschwingungen	IEC 61000-3-2				
EMC-Immunitätsstandard	IEC 61547				
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c				
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb				
Luftfeuchtigkeitsstandard	EN 61347-2-3 clause 11				
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat				
Temperatur-Kennzeichnung	Yes				
Notfallstandard	IEC 60598-2-22				
Brumm- und Geräuschpegel	< 30 dB(A)				
Produktdaten					
Gesamt-Produktcode	872790091162600				
Bestell-Produktname	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC				
EAN/UPC - Produkt	8711500999627				
Bestellcode	91162600				
Anzahl pro Verpackung	1				
Anzahl pro Umverpackung	10				
Material-Nr. (12NC)	913713031466				
Nettogewicht (Einzelteil)	0.250 kg				

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 3/418 TL-D III 220-240V	4.2 mm	28.0 mm	280.0 mm	265.0 mm	40.0 mm
50/60Hz IDC					

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

