



HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz

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	2 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			
Verlustleistung (Nom)	3.2-4.9 W			
Einschaltstrom (max.)	18 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			
(Nom)				
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector [Suitable			
	for both automatic wiring (ALF and ADS)			
	and manual wiring]			
Leitungslänge Hot Wire	0.75 m			
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm			
Master/Slave (zweilampig)	Not applicable [Master/Slave oper. not			
	applicable]			
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.00 mm ²			
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm ²			

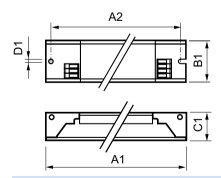
Datasheet, 2018, August 17 Änderungen vorbehalten

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)	200 pF
	·
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	36/18 W
Lampen-Nennleistung für TL-D	36/18 W
Energieverlust für TL-D	69.3/38.7 W
Lampenleistung für TL-D	64.4/35.5 W
Energieverlust für PL-D	4.9/3.2 W
Lampen-Nennleistung für PL-L	36 W
Systemleistung für PL-L	67.5 W
Lampenleistung für PL-L	63.3 W
Energieverlust für PL-L	4.2 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 280x30x28
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	872790091166400				
Bestell-Produktname	HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz				
EAN/UPC - Produkt	8711500999665				
Bestellcode	91166400				
Anzahl pro Verpackung	1				
Anzahl pro Umverpackung	12				
Material-Nr. (12NC)	913713031666				
Nettogewicht (Einzelteil)	0.203 kg				

Abmessungsskizzen



HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 218/236 TL-D III 220-240V	4.2 mm	28.0 mm	280.0 mm	265.0 mm	30.0 mm
50/60 Hz					

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

