



HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz

Der HF-Performer III ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente und flexible Lösung für MASTER TL5 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	mk1			
Lampentyp	TL5/PL-L			
Lampenanzahl	2 piece/unit			
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	8			
Automatischer Neustart	Ja			
Elektrische Kenndaten				
Eingangsspannung	220 bis 240 V			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz			
Betriebsfrequenz (Nom)	45 kHz			
Zündmethode	Warm 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	0.38 ms			

Leistungsabweichung	-2%/+2%			
Ballast Factor (Nom)	1.04			
Verlustleistung (Nom)	9-10 W			
Einschaltstrom (max.)	35 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 mm²			
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.00 mm ²			

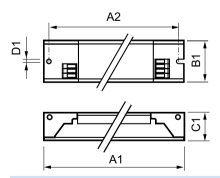
Datasheet, 2018, August 8 Änderungen vorbehalten

HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom)	200 pF		
Systemeigenschaften			
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	80 W		
Lampen-Nennleistung für PL-L	80 W		
Systemleistung für PL-L	87.5 W		
Lampenleistung für PL-L	80 W		
Energieverlust für PL-L	7.5 W		
Lampen-Nennleistung für TL5	80 W		
Systemleistung für TL5	89.6 W		
Lampenleistung für TL5	80 W		
Energieverlust für TL5	9.6 W		
Temperaturkenndaten			
Umgebungstemperatur (max.)	60 °C		
Umgebungstemperatur (min.)	-25 °C		
Lagertemperatur (max)	50 °C		
Lagertemperatur (min)	-40 °C		
Gehäusetemperatur (Nom)	85 °C		
Maximum T-Gehäuse (max.)	85 °C		
Zündtemperatur (max)	60 °C		
Zündtemperatur (min.)	-25 °C		
Mechanische Kenndaten			
Gehäuse	L 425x30x21		
Notlicht			
Nomineller Lichtstrom nach 60 Sekunden	100% of EBLF		
Batteriespannung Lampenzündung	186-275 V		
Normale Betriebsspannung (DC)	220-240 V		
Batteriespannung Lampenbetrieb	176-275		
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 Anwendungseigenschafte	en .			
Energieeffizienzindex	A2 BAT			
Schutzart (IP)	IP 20 [Ingress Protection 20]			
EMV 9 kHz 30 MHz	EN 55015 edition 7.1			
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	872790095230800			
Bestell-Produktname	HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz			
EAN/UPC - Produkt	8727900952308			
Bestellcode	95230800			
Anzahl pro Verpackung	1			
Anzahl pro Umverpackung	12			
Material-Nr. (12NC)	913713034366			
Nettogewicht (Einzelteil)	0.360 kg			

Abmessungsskizzen



HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V	4.2 mm	21.0 mm	425.0 mm	415.0 mm	30.0 mm
50/60Hz					

HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

