



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 Stück/Einheit			
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		
Effizienzbereich bei voller Last [%]	95,5 %		
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		
Leitungslänge Hot Wire Abisolierlänge	0,75 m 8.0-9.0 mm		

Datasheet, 2022, September 12 Änderungen vorbehalten

HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

Master/Slave (zweilampig)	Not applicable [Master/Slave oper not		
Master, Stave (zwellallipig)	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable] 0.50-1.00 mm² 0.50-1.00 mm²		
Leitungsquerschnitt primär			
eitungsquerschnitt primar eitungsquerschnitt sekundär			
Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom.			
Kabetkapazitat Ausgangskabet zu Erde (Nom.) 200 pr		
Systemeigenschaften			
Spezifizierte Lampenleistung des	80 W		
Vorschaltgeräts	50 W		
Ausgewies. Lampenleist. b. 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 ℃		
Lagertemperatur (max)	50 °C		
Lagertemperatur (min)	-40 °C		
Gehäusetemperatur (Nom)	85 ℃		
Gehäusetemperatur (Nom)	85 ℃		
Maximum T-Gehäuse (max.)	85 ℃		
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		
	220-240 V		
Batteriespannung Lampenbetrieb	176-275		

Batteriespannung garantierte Zündung	186-275 V					
Notfall-Vorschaltgerät Lumenfaktor (EBLF)	100 %					
(Nom)						
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	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					
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	REATOR ELETRONICO FLUOR HF-P					
	280 TL5III					
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12					
SAP-Material	913713034366					
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,360 kg					

HF-PERFORMER III für TL5 Lampen

Abmessungsskizzen

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 280 TL5/PL-L III	4,2 mm	21,0 mm	425,0 mm	415,0 mm	30,0 mm
220-240V 50/60Hz					

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



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der