



HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/50Hz 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	Ableitstrom (nom.)	0.5 mA
Typ Version	IDC	Einschaltstromweite	0.25 ms
Lampentyp	TL-D/PL-L	Leistungsabweichung	-2%/+2%
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit	Ballast Factor (Nom)	0.95
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	28	Leistungsfaktor (Nom)	0.99
Automatischer Neustart	Ja	Verlustleistung (Nom)	4.3-4.4 W
		Einschaltstrom (max.)	18 A
		Effizienzbereich bei voller Last [%]	93.30000000000001 %
Elektrische Kenndaten		Verdrahtung	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Kabelkapazität Ausgangskabel	200 pF
Betriebsfrequenz (Nom)	45 kHz	Sekundärseite (Nom)	
Zündmethode	Programmierter Start	Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Spitzenwert (max.)	1.7	Leitungslänge Hot Wire	0.75 m
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.99		
Zündzeit (max.)	0.9 s		
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8% - +6%		
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10% - +10%		

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

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
Kabelkapazität Ausgangskabel zu Erde (Nom.)	200 pF

Systemeigenschaften

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	58 W
Ausgewies. Lampenleist.b.TL-D	58 W
Energieverlust für TL-D	56.3W@58W; 63.8W@70 W
Lampenleistung für TL-D	51.9W@58W; 59.6W@70 W
Energieverlust für PL-D	4.4W@58W; 4.3W@70 W
Systemleistung für PL-L	55.8W@55 W
Lampenleistung für PL-L	51.5W@55 W
Energieverlust für PL-L	4.3W@55 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	872790091170100
Bestell-Produktname	HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC
EAN/UPC - Produkt	8711500999702
Bestellcode	91170100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	913713031866
Nettogewicht (Einzelteil)	0.205 kg

Abmessungsskizzen

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	4.2 mm	28.0 mm	280.0 mm	265.0 mm	30.0 mm

HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

