



HF-Performer III pentru surse de iluminat TL5

HF-P 3/414 TL5 III 220-240V 50/60Hz

HF-Performer III TL5 este un stabilizator de curent electronic durabil, subțire și de înaltă frecvență pentru lămpi fluorescente TL5 și TL5 Eco. Este ideal pentru aplicații în care este cerut un grad ridicat de eficiență energetică. Gama HF-Performer III are un design robust, îndeplinește toate cerințele relevante internaționale în materie de siguranță și de performanță și este eficientă energetic (CELMA EEI A2 BAT).

Catalog de date

General Information	
Cod aplicație	III
VARIANTĂ TIP	IDC
Tip lampă	TL5
Număr de lămpi	3/4 bucată/unitate
Număr de produse pe MCB (16 A tip B) (nom.)	28
Repornire automată	Yes

Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Frecvență de lucru (nom.)	46 kHz
Metodă de aprindere	Programmed Start
Factor de vârf (max.)	1,7
Factor de putere sarcină 100% (nom.)	0,99
Timp încălzire prealabilă	0,5 s
Timp de aprindere (max.)	0,9 s

Performanță tensiune rețea (CA)	-8%~+6%
Siguranță tensiune rețea (CA)	-10%~+10%
Curent de scurgere la pământ (nom.)	0,5 mA
Lățime curent de pornire	0,25 ms
Abatere putere constantă	-2%/+2%
Factor balast (nom.)	1,0
Pierderi de putere (nom.)	3.5-5.0 W
Vârf curent de pornire (max.)	24 A

Wiring	
Tip conector borne de intrare	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Capacitate cabluri ieșire - reciproc (nom.)	200 pF
Tip conector borne de ieșire	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]

HF-Performer III pentru surse de iluminat TL5

Lungime cablu cablaj fierbinte	0,75 m
Lungime bandă cabluri	8,0-9,0 mm
Corp de iluminat dual: master/slave	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
Secțiune transversală bornă de intrare	0,50-1,50 mm ²
Secțiune transversală bornă de ieșire	0,50-1,50 mm ²
Capacitate cabluri ieșire rece la pământ (nom.)	200 pF

System characteristics

Putere nominală lampă-balast	14 W
Putere nominală lampă pe TL5	14 W
Putere sistem pe TL5	45W@3x14 W; 61W@4x14 W
Putere lampă pe TL5	41,5W@3x14 W; 56W@4x14 W
Pierdere de putere pe TL5	3,5W@3x14 W; 5W@4x14 W
Putere sistem pe TL5 ECO	41,5W@3x14 W; 54,5W@4x14 W
Putere lampă pe TL5 ECO	38W@3x14 W; 50,5W@4x14 W
Pierdere de putere pe TL5 ECO	3,5W@3x14 W; 4W@4x14 W

Temperature

T-Ambiantă (max.)	60 °C
T-Ambiantă (min.)	-25 °C
T-Magazie (max.)	50 °C
T-Magazie (min.)	-40 °C
T-carcasă durată de viață (nom.)	80 °C
T-Cutie maximă (max.)	80 °C
T-Aprindere (max.)	60 °C
T-Aprindere (min.)	-25 °C

Mechanical and Housing

Carcasă	L 280x40x21
---------	-------------

Emergency Operation

Flux luminos nominal după 60 de secunde	100% of EBLF
Tensiune baterie aprindere lampă	176-275 V
Tensiune de funcționare normală (CC)	220-240 V
Tensiune baterie funcționare lampă	186-275

Tensiune baterie funcționare garantată	176-275 V
Tensiune baterie aprindere garantată	186-275 V
Factor lumen balast de urgență (EBLF) (nom.)	100 %
Flux luminos nominal după 5 de secunde	50% of EBLF

Approval and Application

Indice de eficiență energetică	A2 BAT
Clasificare IP	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	EN55022 level B
Standard de siguranță	IEC 61347-2-3
Standard de performanță	IEC 60929
Standard de calitate	ISO 9000:2000
Standard de mediu	ISO 14001
Standard emisii de curent armonic	IEC 61000-3-2
Standard imunitate EMC	IEC 61547
Standard vibrații	IEC68-2-6 F c
Standard protecții	IEC 68-2-29 Eb
Standard umiditate	EN 61347-2-3 clause 11
Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Marcaj de temperatură	Yes
Standard urgență	IEC 60598-2-22
Nivel de zgomot și de zgomot	< 30 dB(A)

Product Data

Cod complet produs	871829172125300
Nume comandă produs	HF-P 3/4 14 TL5 III 220-240V 50/60Hz IDC
EAN/UPC - Produs	8718291721253
Cod de comandă	72125300
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	10
Material nr. (12NC)	913713033966
Greutate netă (bucată)	0,195 kg

Cote

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 3/4 14 TL5 III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	21,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	39,0 mm

HF-P 3/414 TL5 III 220-240V 50/60Hz IDC

HF-Performer III pentru surse de iluminat TL5

