



HF-Performer III for TL5 lamps

HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V

L'HF-Performer III TL5 è un reattore elettronico ad alta frequenza sostenibile e compatto per lampade fluorescenti TL5 e TL5 Eco. È ideale per le applicazioni che richiedono un'elevata efficienza energetica. La gamma HF-Performer III è contraddistinta da un design robusto, è conforme a tutti gli standard internazionali pertinenti in materia di sicurezza e prestazioni ed è efficiente dal punto di vista energetico (CELMA EEI A2 BAT).

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	III
Versione tipo	IDC
Tipo di lampada	TL5 HE
Numero di lampade	1 pezzo/unità
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	28
Riavvio automatico	Yes

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Frequenza operativa (Nom)	45 kHz
Metodo di accensione	Programmed Start
Fattore di cresta (Max)	1,7
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,99
Tempo di accensione (Max)	0,9 s
Tensione di rete performance (CA)	-8%+6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%

Corrente di dispersione (Nom)	0,5 mA
Larghezza corrente di spunto	0,25 ms
Deviazione wattaggio costante	-2%/+2%
Fattore reattore (Nom)	1,07
Perdite di potenza (Nom)	2.0-3.0 W
Picco corrente di spunto (Max)	24 A

Cablaggio

Tipo di connettore terminali in ingresso	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Capacità cavi uscita Reciproca (Nom)	200 pF
Tipo di connettore terminali di uscita	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Lunghezza cavi cablaggio a caldo	0,75 m
Lunghezza sguainatura	8.0-9.0 mm
Installazione doppia Master/slave	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]

HF-Performer III for TL5 lamps

