

KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto, Simile alla figura





Convertitore di corrente a cavo

Il convertitore di corrente a cavo è utilizzato principalmente per il retrofit, al fine di evitare di tagliare i conduttori primari.

Grazie alle dimensioni e alla semplicità di utilizzo, il convertitore di corrente a cavo è particolarmente adatto all'uso nelle posizioni di difficile accesso o in presenza di spazi ridotti.

Il sistema a "clic", insieme agli elementi di fissaggio rende possibile l'installazione "con una mano".

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Corrente primaria: 50 A, Corrente secondaria max.: 1 A, Carico: 1 VA, Classe di precisione: 3, Convertitore di corrente con nucleo apribile	
Nr.Cat.	<u>2511690000</u>	
Tipo	KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT	
GTIN (EAN)	4050118527643	
CPZ	1 Pezzo	



KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi				
Peso netto	264 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C70 °C	Temperatura d'esercizio	-5 °C50 °C	
Temperatura d'magazzinaggio Temperatura d'esercizio , min.	-5 °C	Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	
Attributi elettrici			·	
Carico	1 VA	Classe di precisione	3	
Corrente primaria	50 A	Corrente secondaria max.	1 A	
Dimensioni dei conduttori	in tensione			
Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	18.5 mm	
Luogo di installazione	Uso interno		,	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048	
ETIM 8.0	EC002048	ECLASS 9.0	27-21-09-02	
ECLASS 9.1	27-21-09-02	ECLASS 10.0	27-21-09-02	
ECLASS 11.0	27-21-09-02	ECLASS 12.0	27-21-09-02	
Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Download				
Documentazione utente	Instruction sheet German			
Cataloghi	Catalogues in PDF-format			



KCMA-18-50-1A-1VA-3 HUT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni





