

KCMA-28-500-5A-3VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto, Simile alla figura**

Convertitori di corrente per il retrofit delle funzioni:

- Particolarmente adatto per l'uso in luoghi difficili da raggiungere
- Nessun taglio dei conduttori primari necessario
- Sviluppo del convertitore di corrente senza ulteriori utensili

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Corrente primaria: 500 A, Corrente secondaria max.: 5 A, Carico: 3 VA, Classe di precisione: 1, Convertitore di corrente con nucleo apribile
N. d'ordine	2753140000
Tipo	KCMA-28-500-5A-3VA-1
GTIN (EAN)	4050118896824
CPZ	1 Pieza
Costruttore	MBS AG

KCMA-28-500-5A-3VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	59 mm	Profondità (pollici)	2.3228 inch
Posizione verticale	79.5 mm	Altezza (pollici)	3.1299 inch
Larghezza	49 mm	Larghezza (pollici)	1.9291 inch
Peso netto	666.16 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio	-5 °C...50 °C
--------------------------	-------------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Attributi elettrici

Classe di precisione	1	Corrente secondaria	0...5 A
Carico	3 VA	Corrente primaria	500 A

Caratteristiche tecniche

Lunghezza del cavo	0.5 m	Grado di protezione	IP20
Frequenza nominale	50 Hz		

Dimensioni dei conduttori in tensione

Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	27.00 mm
Luogo di installazione	Uso interno		

Coordinazione di isolamento

Classe di precisione	1
----------------------	---

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

KCMA-28-500-5A-3VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

