

CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com



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: 1500 A, Corrente secondaria max.: 5 A, Carico: 7.5 VA, Classe di precisione: 0,5, Convertitore di corrente con nucleo apribile
N. d'ordine	2438480000
Tipo	CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118450842
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2025-04-08T00:00:00+02:00
Costruttore	MBS AG

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	58 mm	Profondità (pollici)	2.2835 inch
Posizione verticale	198 mm	Altezza (pollici)	7.7953 inch
Larghezza	155 mm	Larghezza (pollici)	6.1024 inch
Peso netto	998 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio	-5 °C...40 °C
--------------------------	----------------	-------------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

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

Attributi elettrici

Classe di precisione	0,5	Corrente secondaria	0...5 A
Carico	7.5 VA	Corrente primaria	1500 A

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20	Classe di isolamento	E
Corrente termica permanente di dimensionamento Itermico	1,0 x Inominale, 60 x Inominale per 1 secondo	Frequenza nominale	50 Hz

Dimensioni dei conduttori in tensione

Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	80.00 mm
Guida di supporto	80 x 120 mm	Luogo di installazione	Uso interno

Coordinazione di isolamento

Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Classe di precisione	0,5
----------	--------------------------------------	----------------------	-----

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		

Dimensional drawing

