

CMA-81-2000-5A-10VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Trasformatori di corrente plug-on**

I trasformatori di corrente plug-on vengono utilizzati in tutti i casi in cui è necessario misurare ed elaborare correnti elevate fino a 5000 A. I nostri trasformatori di corrente alimentano correnti secondarie di 1 A o 5 A. Weidmüller offre anche trasformatori di corrente compatti a bassa potenza per convertire correnti fino a 600 A in tensioni fino a 333 mV.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Corrente primaria: 2000 A, Corrente secondaria max.: 5 A, Carico: 10 VA, Classe di precisione: 1, convertitore di corrente chiuso
N. d'ordine	2680180000
Tipo	CMA-81-2000-5A-10VA-1
GTIN (EAN)	4050118696530
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-04-08T00:00:00+02:00
Costruttore	MBS AG

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	52 mm	Profondità (pollici)	2.0472 inch
Larghezza	120 mm	Larghezza (pollici)	4.7244 inch
Lunghezza	134 mm	Lunghezza (pollici)	5.2756 inch
Peso netto	639 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio
--------------------------	-------------------------

Conformità ambientale del prodotto

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

Attributi elettrici

Classe di precisione	1	Corrente secondaria	0...5 A
Carico	10 VA	Corrente primaria	2000 A

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20	Classe di isolamento	E
Corrente termica permanente di dimensionamento Itermico	1,2 x Inominale	Frequenza nominale	50 Hz

Dimensioni dei conduttori in tensione

Tipo di cavo	Solo conduttore isolato	Conduttore tondo	54.00 mm
Guida di supporto	80 x 10 mm, 60 x 30 mm	Luogo di installazione	Uso interno

Coordinazione di isolamento

Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	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		

Disegni