

CMA-81-2000-5A-10VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Die Aufsteck-Stromwandler sind speziell für Montage auf der Stromschiene geeignet.

Vorteile:

- Schraubenloser Anschlusstechnik mit Federzugklemme.
- Zeitsparende Anschlussmöglichkeit für massive und flexible Leiter.
- Schockfest und rüttelsicher, hohe mechanische Haltekräfte.
- Hohe Stromfestigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Primärstrom: 2000 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 10 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5, geschlossener Stromwandler
BestNr.	<u>2680240000</u>
Тур	CMA-81-2000-5A-10VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118696592
VPE	1 Stück



CMA-81-2000-5A-10VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	120 mm	Breite (inch)	4,724 inch
Länge	134 mm	Länge (inch)	5,276 inch
Nettogewicht	999 g	Tiefe	52 mm
Ahmessungen Stron	2,047 inch		
Abmessungen Stron	nführender Leiter	Leiterent	New inglicate Leiten
	·	Leiterart Schiene	Nur isolierte Leiter 60 x 30 mm, 80 x 10 mn

Elektrische Attribute

Bürde	10 VA	Genauigkeitsklasse	0,5
Primärstrom	2.000 A	Sekundärstrom max.	5 A

Isolationskoordination

Genauigkeitsklasse	Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC
),5	61869-2: 2012

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<u>UL- certificate</u>
Koniormitatsdokument	Certification UL
Anwenderdokumentation	<u>instruction sheet english.pdf</u>
	Betriebsanleitung deutsch
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



CMA-81-2000-5A-10VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



