

CMA-31-125-5A-2,5VA-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: 125 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 2.5 VA, Genauigkeitsklasse: 0, geschlossener Stromwandler	
BestNr.	<u>2680200000</u>	
Тур	CMA-31-125-5A-2,5VA-0,5	
GTIN (EAN)	4050118696578	
VPE	1 Stück	



CMA-31-125-5A-2,5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	999 g			
Abmessungen Stromfi	ührender Leiter			
Einbauort	Einsatz in Innenräumen	Leiterart	Nur isolierte Leiter	
Rundleiter	Linsatz in innematinen	Schiene	30 x 10 mm, 25 x 12 mm	
nutialetter	25,7 mm	Schlene	20 x 20 mm	
Elektrische Attribute				
Bürde	2,5 VA	Genauigkeitsklasse	0,5	
Primärstrom	125 A	Sekundärstrom max.	5 A	
Timastom	123 A	Sekulluaistioili Illax.	3 A	
Isolationskoordination	<u> </u>			
Genauigkeitsklasse	0,5	Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	
Klassifikationen				
ETIM C C	F0000040	ETINA 7.0	F0000040	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002048 27-21-09-02	_ ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002048 27-21-09-02	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-21-09-02	
	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat /	<u>UL- certificate</u>			
Konformitätsdokument	Certification UL			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format			



CMA-31-125-5A-2,5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



