

CMA-51-1250-5A-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

Primärstrom: 1250 A, Sekundärstrom max.:		
5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5,		
geschlossener Stromwandler		
2680220000		
CMA-51-1250-5A-5VA-0,5		
4050118696561		
1 Stück		



CMA-51-1250-5A-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			
Nettogewicht	əəə y			
Abmessungen Stromfi	ührender Leiter			
Einbauort	Einsatz in Innenräumen	Leiterart	Nur isolierte Leiter	
Rundleiter	43 mm	Schiene	50 x 12 mm, 40 x 30 mm	
Elektrische Attribute				
Bürde	5 VA	Genauigkeitsklasse	0,5	
Primärstrom	1.250 A	Sekundärstrom max.	5 A	
Isolationskoordination	1			
Genauigkeitsklasse	0,5	Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
7.1 (7.1%)				
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<u>UL- certificate</u> <u>Certification UL</u>			
Anwenderdokumentation	instruction sheet english.p Betriebsanleitung deutsch	<u>df</u>		
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format			



CMA-51-1250-5A-5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



