

CMA-31-400-5A-5VA-1

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: 400 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, geschlossener Stromwandler
BestNr.	<u>2420920000</u>
Тур	CMA-31-400-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118428964
VPE	1 Stück



CMA-31-400-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	80,9 mm	Höhe (inch)	3,185 inch
Nettogewicht	1 g	Tiefe	52 mm
Tiefe (inch)	2,047 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C50 °C
Abmessungen Stromfi	ührender Leiter		
F. 1	F		N
Einbauort Rundleiter	Einsatz in Innenräumen	Leiterart Schiene	Nur isolierte Leiter 20 x 20 mm, 25 x 12 mm.
nundieiler	25,7 mm	Schiene	30 x 10 mm
Elektrische Attribute			
Bürde	5 VA	Genauigkeitsklasse	1
Primärstrom	400 A	Sekundärstrom max.	5 A
Isolationskoordination	1		
Genauigkeitsklasse	1	Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	F0002040	ETIM 7.0	FC002040
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
Zulassungen			
-			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	<u>UL- certificate</u>		
Konformitätsdokument	Certification UL		
Anwenderdokumentation	instruction sheet english.p Betriebsanleitung deutsch	<u>df</u>	



CMA-31-400-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





