

CMA-31-200-5A-2,5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Aufsteck-Stromwandler

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

Die Vorteile dieses Typs sind: schraubenlose Anschlusstechnik mit Federzugklemme, zeitsparende Anschlussmöglichkeit für massive und flexible Leiter, schockfest und rüttelsicher, hohe mechanische Haltekräfte und hohe Stromfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Primärstrom: 200 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 2.5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5,
	geschlossener Stromwandler
BestNr.	<u>2421020000</u>
Тур	CMA-31-200-5A-2,5VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118428988
VPE	1 Stück



CMA-31-200-5A-2,5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-5 °C...50 °C

50 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIMEII	und dewicnte

Temperaturen			
Nettogewicht	1 g		
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	80,9 mm	Höhe (inch)	3,185 inch
Tiefe	52 mm	Tiefe (inch)	2,047 inch

Betriebstemperatur

Betriebstemperatur, max.

Abmessungen Stromführender Leiter

-25 °C...70 °C

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	25,7 mm
Schiene	20 x 20 mm, 25 x 12 mm,	Einbauort	
	30 x 10 mm		Finsatz in Innenräumen

Elektrische Attribute

Lagertemperatur

Betriebstemperatur, min.

Bürde	2,5 VA	Genauigkeitsklasse	0,5
Primärstrom	200 A	Sekundärstrom max.	5 A

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ECLASS 9.0	27-21-09-02
ECLASS 9.1	27-21-09-02	ECLASS 10.0	27-21-09-02
ECLASS 11.0	27-21-09-02	ECLASS 12.0	27-21-09-02

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

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



CMA-31-200-5A-2,5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





