

## CMA-A20-150-1A-0,5-2,5VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Vorläufige Produktdaten!, Produkt zur Zeit noch nicht verfügbar







#### **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: 150 A, Sekundärstrom max.: 1 A,
	Bürde: 2.5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5
BestNr.	3008250000
Тур	CMA-A20-150-1A-0,5-2,5VA
GTIN (EAN)	4099986909502
VPE	1 Stück
Hersteller	ENTES Elektronik



# CMA-A20-150-1A-0,5-2,5VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	57 mm	Tiefe (inch)	2,244 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Breite	47 mm	Breite (inch)	1,85 inch
Nettogewicht	250 g		

## Temperaturen

Betriebstemperatur -5 °C...40 °C

#### **Elektrische Attribute**

Bürde	2,5 VA	Genauigkeitsklasse	0,5
Primärstrom	150 A	Sekundärstrom	01 A

#### **Technische Eigenschaften**

Nennfrequenz	50 / 60 Hz	Schutzart	IP20
Thermischer Nenndauerstrom I <sub>therminso</sub>			

#### Isolationskoordination

Genauigkeitsklasse	0,5	Isolationsspannung	3 kV / 1 min

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-21-09-02

### Zulassungen

Zulassungen



#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	<b>Declaration of Conformity</b>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



# CMA-A20-150-1A-0,5-2,5VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





