

CMA-31-250-5A-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

| Ausführung | Primärstrom: 250 A, Sekundärstrom max.: | |
|------------|--|--|
| | 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5, | |
| | geschlossener Stromwandler | |
| BestNr. | <u>1482050000</u> | |
| Тур | CMA-31-250-5A-5VA-0,5 | |
| GTIN (EAN) | 4050118291094 | |
| VPE | 1 Stück | |
| | | |



CMA-31-250-5A-5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| 60 mm | Breite (inch) | 2,362 inch |
|------------------------|---|---|
| | Höhe (inch) | 3,185 inch |
| | Tiefe | 52 mm |
| 2,047 inch | | |
| | | |
| -25 °C70 °C | Betriebstemperatur | -5 °C50 °C |
| render Leiter | | |
| | | |
| Einsatz in Innenräumen | Leiterart | Nur isolierte Leiter |
| | Schiene | 20 x 20 mm, 25 x 12 mm |
| 25,7 mm | | 30 x 10 mm |
| | | |
| 5.1/4 | | 0.5 |
| | | 0,5 |
| 250 A | Sekundarstrom max. | 5 A |
| | | |
| | 0 | IFO 04000 4 0007 IFO |
| 0,5 | Standard | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 |
| | | |
| EC002049 | ETIM 7.0 | EC002048 |
| | | 27-21-09-02 |
| | | 27-21-09-02 |
| 2: 2: 2: 2 | | |
| | | |
| Konform | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| <u>UL- certificate</u> | | |
| Certification UL | | |
| | nlf | |
| | 80,9 mm 315 g 2,047 inch -25 °C70 °C render Leiter Einsatz in Innenräumen 25,7 mm 5 VA 250 A 0,5 EC002048 27-21-09-02 27-21-09-02 Konform | Breite (inch) Höhe (inch) Höhe (inch) 315 g |



CMA-31-250-5A-5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





