

MCB 489 2P C 35A ACDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

| | |
|---------------|--|
| Ausführung | Miniaturl-Leitungsschutzschalter, Kennlinie: C, Polzahl: 2, 35 A, weiß |
| Best.-Nr. | 2478240000 |
| Art | MCB 489 2P C 35A ACDC |
| GTIN (EAN) | 4050118491753 |
| VPE | 6 ST |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2025-09-01T00:00:00+02:00 |

MCB 489 2P C 35A ACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 60.3 mm | Tiefe (inch) | 2.374 inch |
| Höhe | 116 mm | Höhe (inch) | 4.5669 inch |
| Breite | 35.3 mm | Breite (inch) | 1.3898 inch |
| Nettogewicht | 166.5 g | | |

Temperaturen

| | | |
|--------------------|---------------------|--|
| Lagertemperatur | Umgebungstemperatur | -35 °C...70 °C |
| Betriebstemperatur | Feuchtigkeit | 40 °C / 95 % rel. Feuchte, keine Betauung |

Allgemeine Daten

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Kennlinie | C | Polzahl | 2 |
| Version Leitungsschutzschalter | Thermomagnetisch | Typische Lebensdauer in mechanischen Zyklen | 20000 |
| Typische Lebensdauer in elektrischen Zyklen | 6000 | Montageart | Tragschiene |
| Befestigungsart | Tragschienenmontage | Vibration | gemäß IEC 60068-2-6 |
| Schock | gemäß IEC 60068-2-27 | Farbe | weiß |

Elektrische Daten

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------|-------|
| Spannungsart | AC/DC | Bemessungsspannung AC | 240 V |
| Bemessungsspannung DC | 125 V | Nennstrom | 35 A |
| Ausschaltvermögen | 10000.00 A | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000042 | ETIM 9.0 | EC000042 |
| ETIM 10.0 | EC000042 | ECLASS 14.0 | 27-14-19-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-19-01 | | |