

MCB 489 2P C 8A ACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | ミニチュアサーキットブレーカー, 特性曲線: C, 極数: 2, 8 A, 白色 |
| 注文番号 | 2478140000 |
| 種別 | MCB 489 2P C 8A ACDC |
| GTIN (EAN) | 4050118491852 |
| 数量 | 6 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 利用可能期限 | 2025-09-01T00:00:00+02:00 |

MCB 489 2P C 8A ACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 60.3 mm | 奥行き (インチ) | 2.374 inch |
| 高さ | 116 mm | 高さ (インチ) | 4.5669 inch |
| 幅 | 35.3 mm | 幅 (インチ) | 1.3898 inch |
| 正味重量 | 166.5 g | | |

温度

| | | |
|------|------|-------------------|
| 保管温度 | 周囲温度 | -35 °C...70 °C |
| 動作温度 | 湿度 | 相対湿度40°C/95%、結露なし |

一般データ

| | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|------------------|
| 特性曲線 | C | 極数 | 2 |
| サーキットブレーカーバージョン | 熱磁気性 | 機械的周波数における標準寿命 | 20000 |
| 電源周波数における標準寿命 | 6000 | 取り付け方式 | DIN レール |
| 固定形式 | レール取り付け | 振動 | IEC 60068-2-6に準拠 |
| 衝撃 | IEC 60068-2-27に準拠 | 色 | 白色 |

電気データ

| | | | |
|----------|------------|----------|-----------|
| 電圧種別 | AC/DC | 定格 AC 電圧 | 480/277 V |
| 定格 DC 電圧 | 125 V | 公称電流 | 8 A |
| 遮断容量 | 10000.00 A | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |