

品番

CNEM 10 RY



オス インサート, CNE RY シリーズ, ネジ式結線,
10 極 + PE, 16 A 500 V 6 kV 3, サイズ "57.27",
180 までの用途用, プレート付き

| 製品説明 | |
|-------------------|---|
| 製品タイプ | インサート |
| シリーズ | CNE RY |
| 接続タイプ | ねじ式接続 |
| 性別 | オス |
| 極数 | 10極 + |
| サイズ | サイズ"57.27" |
| 仕様 | 電線保護板付 180度までのアプリケーション用 |
| 技術データ | |
| 電流 | 16 A |
| 電圧 | 500 V |
| 定格インパルス耐電圧 | 6 kV |
| 汚染度 | 3 |
| UL/CSA に準拠した定格電圧 | 600 V |
| 導体断面積 | 0,50 mm ² - 4,00 mm ² |
| AWG サイズ | 20 - 12 |
| コンタクトタイプ | 切削コンタクト 銀メッキ |
| IP 保護等級 | エンクロージャなしの場合IP20 エンクロージャ 有りの場合IP65 |
| 技術詳細 | |
| EN 61984 に準拠した特性 | 16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2 |
| 機械寿命 | ≥ 500 |
| 絶縁抵抗 | ≥ 10 GΩ |
| 接触抵抗 | ≤ 1 mΩ |
| 重さ | 63,00 g |
| 動作温度範囲 (最小 最大) | -40°C ... +180°C |
| メインコンタクト 導体被覆むき長さ | 7 mm |
| UL 94 可燃性定格 | V-0 |
| メインコンタクトのトルク | M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 or 0,8 x 4) |
| PE 接続締付けトルク | M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 or 0,8 x 4) |
| 固定ネジ締め付けトルク | M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 or 0,8 x 4) |

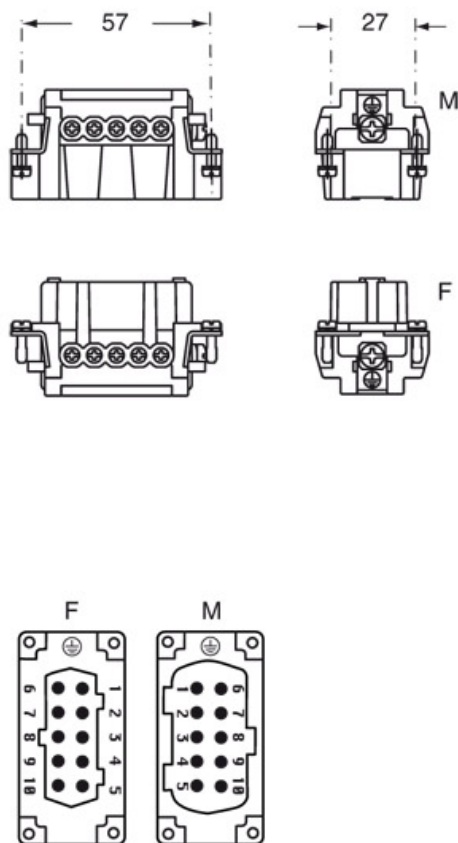
| 材料特性 | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 主な素材 | ポリフェニレンスルファイド (PPS) |
| その他の素材 | 銅合金 |
| SCIP番号 | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6 |
| 認証 / 規格 | |
| 参照 | EN 61984:2009-06 |
| 認証 | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| UL | ECBT2 |
| cUL | ECBT8 |
| ジェネラルオーダリングインフォメーション | |
| EAN13 コード | 8015747109055 |
| ecl@ss 分類 | 27440205 |
| ETIM 分類 | EC000438 |
| パッケージ情報 | |
| パッケージ長さ | 210,00 mm |
| パッケージ高さ | 75,00 mm |
| パッケージ幅 | 180,00 mm |
| パッケージ重量 | 2,18 kg |
| パッケージ体積 | 2,84 dm ³ |
| パッケージ 詳細 | カートンボックス |
| パッケージ 数量 | 30 個 |
| パッケージ EAN コード | 8015747109932 |
| サブパッケージ 長さ | 67,00 mm |
| サブパッケージ 高さ | 36,00 mm |
| サブパッケージ 幅 | 180,00 mm |
| サブパッケージ 重量 | 0,36 kg |
| サブパッケージ 体積 | 0,43 dm ³ |
| サブパッケージ 詳細 | カートントレイ |
| サブパッケージ 数量 | 5 個 |
| サブパッケージ EAN バーコード | 8015747109949 |

品番

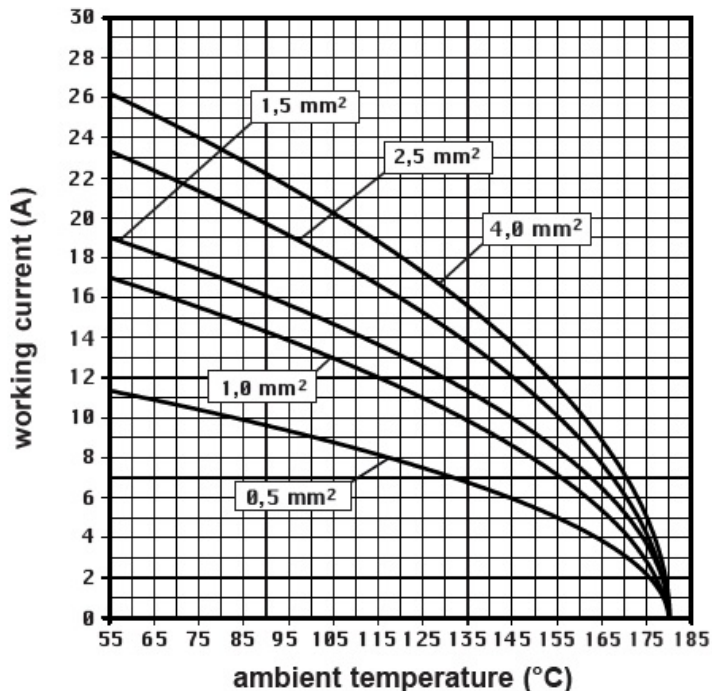
CNEM 10 RY



カタログ図面



ディレーティング曲線



メモ

mmで示されている寸法は拘束力がなく、予告なく変更される場合があります。

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.