

CAPAROC CR EXT8 - カレントトレール

1110990

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1110990>



このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。

CAPAROCシステム用8スロット拡張バスバー DINレールへの取付け用



特長

- ・要件に合わせて調整可能な長さでカスタマイズできるベンチマーク
- ・シンプルなプラグアンドプレイデザインで、どなたでも操作が非常に簡単
- ・最大45 Aの汎用バスバーを備えた非常に簡単なデザインイン

販売用データ

| | |
|-------------------|---------------|
| アイテム番号 | 1110990 |
| 梱包単位 | 12 pc |
| 最低注文数 | 1 pc |
| セールスキード | ***** |
| プロダクトキー | CLA23Z |
| GTIN | 4063151029449 |
| 1個あたりの重量（梱包を含む） | 24.58 g |
| 1個あたりの重量（梱包を含まない） | 22 g |
| 関税率 | 85366990 |
| 生産国 | DE |

CAPAROC CR EXT8 - カレントレール

1110990

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1110990>



技術データ

注記

概要

| | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 注記 | LABSリリース-テスト仕様VW PV 3.10.7:2005-0に準拠 CAPAROC E1...モジュールを使用する場合、IEC 60068-2-27に準拠した連続衝撃に対しては、6ms / 15gの強度が適用されます。 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

製品特性

| | |
|--------|-------------------|
| 製品ライン | 機器用ミニチュアサーキットブレーカ |
| 製品シリーズ | CAPAROC |
| タイプ | プラグインモジュール |
| スロット数 | 8 |

絶縁特性

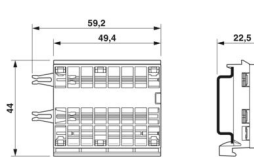
| | |
|-------|-----|
| 保護クラス | III |
| 汚染度 | 2 |

電気特性

概要

| | |
|------------|-----------------------|
| 定格電圧 | 24 V DC |
| 定格電流 I_N | 45 A DC (総電流入力) |
| 電力損失 | < 0.5 W (プラス経路内45 A時) |

寸法

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 外形寸法 |  |
| 幅 | 59.2 mm |
| 高さ | 44 mm |
| 奥行き | 22.5 mm (DINレール 7.5 mmを含む) |

材料仕様

| | |
|------------|-------------------|
| 色 | ライトグレー (RAL 7035) |
| 部材 | 銅 |
| | PC |
| UL94難燃性クラス | V-0 |

環境条件と実際の条件

周囲条件

CAPAROC CR EXT8 - カレントトレール

1110990

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1110990>



| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 保護等級 | IP20 |
| 使用周囲温度 | -30 °C ... 65 °C (電源モジュールの温度範囲を考慮する必要があります。) |
| 周囲温度 (保管時/運搬時) | -40 °C ... 70 °C |
| 高度 | ≤ 4000 m (amsl) |
| 湿度試験 | 96時間、相対湿度95 %、40 °C |
| 衝撃 (動作時) | 30g (11 ms間隔、半正弦衝撃波、IEC 60068-2-27に準拠) 25g (6 msの継続時間、IEC 60068-2-27準拠の正弦半波の衝撃パルス、連続衝撃) |
| 振動 (動作時) | 15g (6 msの継続時間、IEC 60068-2-27準拠の正弦半波の衝撃パルス、連続衝撃 6台を超えるCAPAROC E1モジュールをシステムで使用する場合。) 5g (10 ~ 150 Hz / 10サイクル / 軸 / X、Y、Z) |

承認

UL認証

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 表示記号 | UL/C-UL Listed UL 508 UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4A |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|

腐食性ガス試験

| | |
|------|----------------------------------|
| 表示記号 | ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A |
|------|----------------------------------|

規格と基準

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 標準/仕様 | EN 61000-6-2 |
| 注記 | EMC-工業地域向けのイミュニティ |
| 標準/仕様 | EN 61000-6-3 |
| 注記 | EMC-居住用、企業用、商業用不動産および小規模事業のエミッション |
| 標準/仕様 | EN 60068-2-78 |
| 注記 | 環境への影響-湿度と熱、一定 |
| 標準/仕様 | EN 50178 |
| 注記 | 電源設備に電子機器を装備 |
| 標準/仕様 | EN 60068-2-6 |
| 注記 | 環境への影響-振動 (正弦波) |
| 標準/仕様 | EN 60068-2-27 |
| 注記 | 環境への影響-衝撃 |

取付け

| | |
|--------|----------------|
| 取付けタイプ | DINレール : 35 mm |
|--------|----------------|

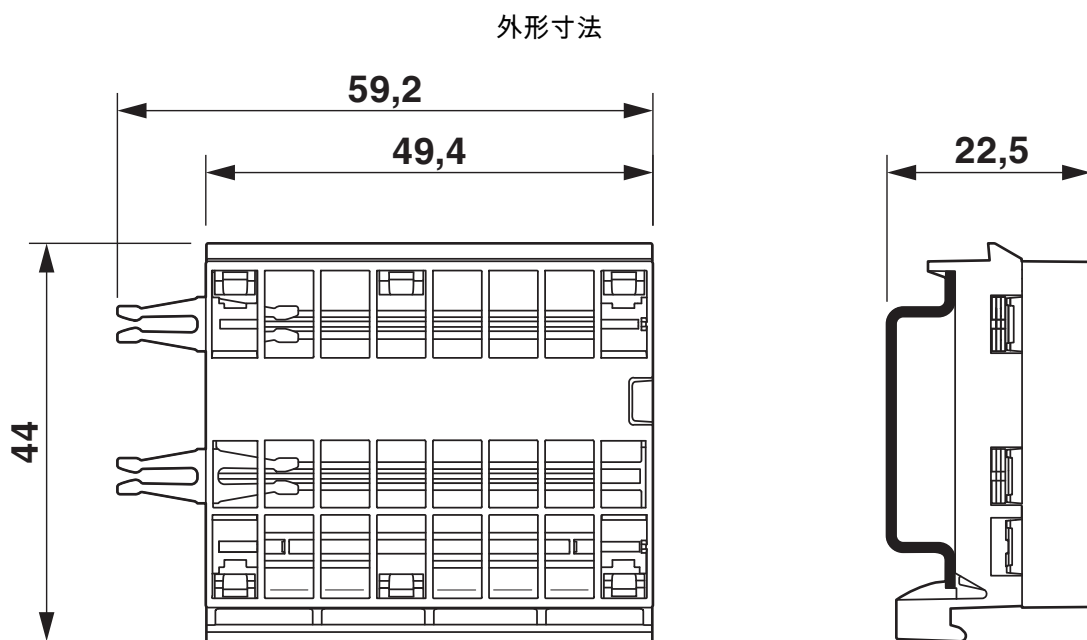
CAPAROC CR EXT8 - カレントトレール



1110990

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1110990>

図面



CAPAROC CR EXT8 - カレントトレール

1110990

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1110990>



認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1110990>



UL Listed

認証ID: E123528



cUL Listed

認証ID: E123528



cUL Listed

認証ID: FILE E 483407



UL Listed

認証ID: FILE E 483407

CAPAROC CR EXT8 - カレントトレール



1110990

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1110990>

分類

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27140401 |
| ECLASS-13.0 | 27140401 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003538 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

CAPAROC CR EXT8 - カレントレール

1110990

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1110990>



Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---------------|----------|
| 既知の範囲で免責が生じます | はい, 免除なし |
|---------------|----------|

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|-------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E 制限値以上の有害物質がない |
|----------------------------------------|-------------------------|

EU REACH SVHC

| | |
|------------------------------|------------------|
| REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO) | 0.1 wt% を超える物質なし |
|------------------------------|------------------|

EF3.0 気候変動

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0.072 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2025 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

info@phoenixcontact.co.jp