

CAPAROC CR EXT8 - カレントレール



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	*****
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

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

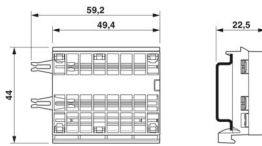
保護クラス	III
汚染度	2

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)
	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。)
振動 (動作時)	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 - カレントレール

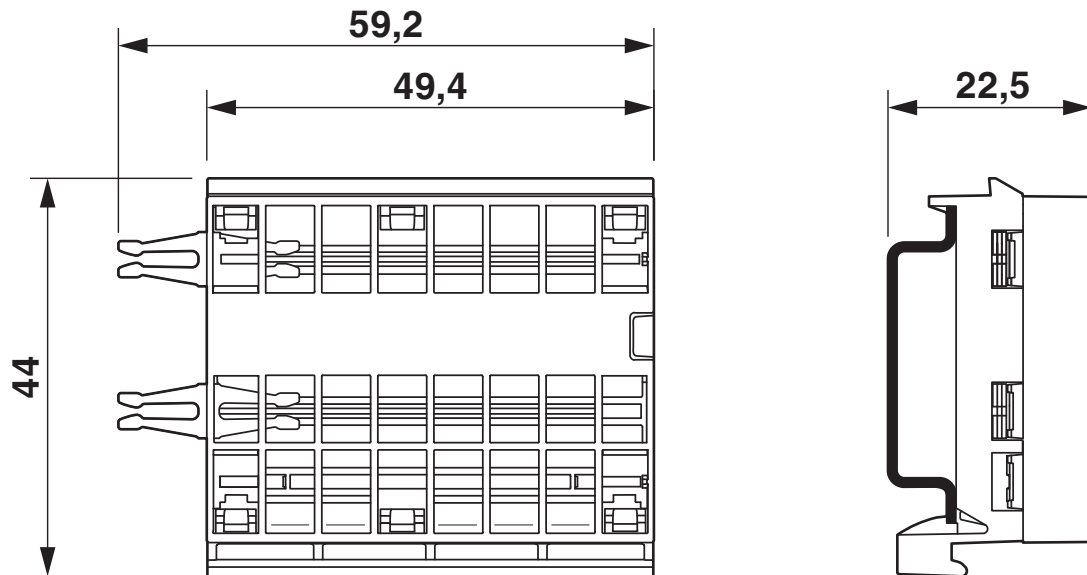
1110990

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



図面

外形寸法



CAPAROC CR EXT8 - カレントレール




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