

IE-FCI-PWB-RCBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario は、複数の機能をたったひとつのフレームに統合します。このシステムは取り付けが容易で、データ、信号、電源モジュールの幅広い範囲から選択できます。FrontCom® Varioは、非常にコンパクトであることに加え、プロジェクト計画や作業活動を安全、迅速、かつ未来志向で行うためのユニークな製品機能を数多く備えています。さらに、FrontCom® Vario システムは、IP 65 保護等級の要件を満たす、最も高い耐衝撃性を備えた魅力的なハウジング形状を有します。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | FrontCom, 過電流保護 (RCBO) を備えた残留電流駆動型サーキットブレーカ, 電源大を挿入, RCBO |
| 注文番号 | 1534250000 |
| 種別 | IE-FCI-PWB-RCBO |
| GTIN (EAN) | 4050118337938 |
| 数量 | 1 items |

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

正味重量

71 g

温度

保管温度

動作温度

-5 °C...40 °C

取り付け温度

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

一般データ

製品種類

過電流保護 (RCBO) を備えた
残留電流駆動型サーキットブレーカ

保護度合い

IP20

インサートの種別

電源大を挿入

一般基準

認証書番号 (DNV)

TAA000022B

技術データ

接続方式

ねじ接続

公称電流

16 A

動作電圧

230 V AC

IΔm

500 A

IΔn

30 mA

トリガー特性

Typ C

クランプ可能な導体

接続方式

ねじ接続

導体接続断面積、極細線仕様フェルール端子

最小:

1.5 mm²

最大:

2.5 mm²

導体接続断面積、リジッド

最小:

1.5 mm²

最大:

2.5 mm²

導体接続断面積、フェルール端子付属細線仕様

最小:

1.5 mm²

最大:

2.5 mm²

導体接続断面積、リジッド

1.5 ... 2.5 mm²

導体接続断面積、フェルール端子付属細線仕様

1.5 ... 2.5 mm²

導体接続断面、ワイヤエンドフェルール付で非常に柔軟

1.5 ... 2.5 mm²

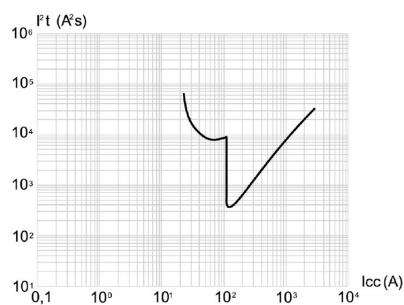
技術データ

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-92 | | |

図面

トリガー特性



FrontCom Vario 対応アクセサリ



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| 種別 | IE-FC-PWPC | バージョン |
| 注文番号 | 1450820000 | FrontCom, 接触防止, シングルフレーム |
| GTIN (EAN) | 4050118255584 | |
| 数量 | 1 ST | |