

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

IE-FCI-PWB-RCBO

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

www.weidmueller.com

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

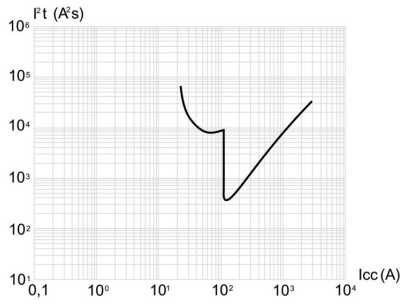
接続方式	ねじ接続	
導体接続断面積、極細線仕様フェルール端子	最小:	1.5 mm ²
	最大:	2.5 mm ²
導体接続断面積、リジッド	最小:	1.5 mm ²
	最大:	2.5 mm ²
導体接続断面積、フェルール端子付属細線仕様	最小:	1.5 mm ²
	最大:	2.5 mm ²
導体接続断面積、リジッド	1.5 ... 2.5 mm ²	
導体接続断面積、フェルール端子付属細線仕様	1.5 ... 2.5 mm ²	
導体接続断面、ワイヤエンドフェルール付で非常に柔軟	1.5 ... 2.5 mm ²	

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		

トリガー特性



IE-FCI-PWB-RCBO

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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		