

IE-FCI-PWB-RCBO

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

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario는 단 하나의 프레임에 여러 기능들을 통합시켰습니다. 이 시스템은 설치가 간편하며, 다양한 데이터, 신호 및 전원 모듈 선택이 가능합니다. 매우 컴팩트한 디자인 외에도, FrontCom® Vario는 고유한 여러 제품특성을 제공해 귀하의 프로젝트 계획과 작업을 안전하고 신속하게 처리하며 미래에도 경쟁력을 유지하도록 만들어 줄 것입니다. 뿐만 아니라, FrontCom® Vario 시스템은 최고의 내충격성을 제공하며 IP 65 보호등급 요건을 완벽히 충족하는 매력적인 외관의 하우징 디자인을 자랑합니다.

일반 주문 데이터

버전	FrontCom, 과전류 보호 기능이 포함된 RCBO(잔류 전류 작동 전류 차단기), 인서트 전력 (높음), RCBO
주문 번호	1534250000
유형	IE-FCI-PWB-RCBO
GTIN (EAN)	4050118337938
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

71 g

온도

보관 온도

작동 온도

-5 °C...40 °C

설치 온도

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

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

일반 데이터

제품 유형

과전류 보호 기능이 포함된 RCBO(잔류 전류 작동 전류 차단기)

보호 등급

IP20

인서트 유형

인서트 전력(높음)

일반 표준

인증 번호(DNV)

TAA000022B

클램프 가능 컨덕터

결선 유형

스크류 결선

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 채움)

최소

1.5 mm²

최대

2.5 mm²

도체 결선 단면적, 경직

최소

1.5 mm²

최대

2.5 mm²

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 채움)

최소

1.5 mm²

최대

2.5 mm²

도체 결선 단면적, 경직

1.5 ... 2.5 mm²

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 채움)

1.5 ... 2.5 mm²

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 채움)

1.5 ... 2.5 mm²

기술 데이터

결선 유형

스크류 결선

정격 전류

16 A

작동 전압

230 V AC

IΔm

500 A

IΔn

30 mA

트리거링 특성

Typ C

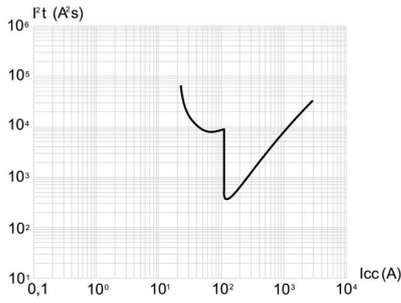
기술 데이터

분류

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		

도면

트리거링 특성



액세서리

FrontCom Vario용 액세서리



일반 주문 데이터

유형	IE-FC-PWPC	버전	
주문 번호	1450820000	FrontCom, 접촉 보호, 단일 프레임	
GTIN (EAN)	4050118255584		
수량	1 ST		