



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	<a href="#">1534250000</a>
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  
폐를 채움)

최소

1.5 mm<sup>2</sup>

최대

2.5 mm<sup>2</sup>

도체 결선 단면적, 경직

최소

1.5 mm<sup>2</sup>

최대

2.5 mm<sup>2</sup>

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 폐를  
채움)

최소

1.5 mm<sup>2</sup>

최대

2.5 mm<sup>2</sup>

도체 결선 단면적, 경직

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 폐를  
채움)

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및  
폐를 채움)

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

### 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

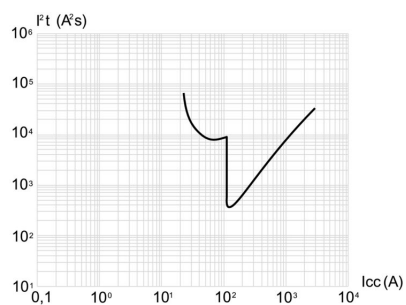
기술 데이터

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	<a href="#">1450820000</a>	FrontCom, 접촉 보호, 단일 프레임	
GTIN (EAN)	4050118255584		
수량	1 ST		