



설치 결선은 모듈식 터미널 블록의 설계와 관련하여 특히 어려움을 내포합니다. 그 해결책은 경제적이면서도 컴팩트해야 합니다. 간단한 취급과 명료함 역시 보장되어야 합니다. 설치 배포와 소형 분배기에는 결선 공간이 거의 없습니다. 바이드물러의 모듈식 설치 블록은 모든 요구사항을 충족시킵니다.

일반 주문 데이터

버전	다중 모듈형 단자대, PUSH IN, 기타, 16 mm², 결선 수: 100, 레벨 수: 3, TS 35, V-0
주문 번호	8000122099
유형	TR BD AITB BB 2RCD
GTIN (EAN)	4099986844179
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	50.1 mm	깊이 (인치)	1.9724 inch
높이	104.6 mm	높이 (인치)	4.1181 inch
너비	248 mm	폭 (인치)	9.7638 inch
순중량	1087.9 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C
연속 작동 온도, 최대	130 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

등급 데이터

정격 단면적	16 mm ²	정격 전류	76 A
최대 와이어에서 전류	76 A	표준 규격	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
정격 전압(L / L)	400 V	정격 전압(L / N)	250 V
정격 전압(L / PE)	250 V	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	22
레벨 수	3	레벨 내부 교차 결선	아니요
PE 결선	예	장착 레일	TS 35
N-기능	예	PE 기능	예
PEN 기능	예		

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	설치 권고	직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 18	표준 규격	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
장착 레일	TS 35		

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	기타
작동 요소의 색상	기타	UL 94 가연성 등급	V-0

추가 기술 데이터

개방측	단힘	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	직접 장착

기술 데이터

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 방향	상단
탈피 길이	18 mm	결선 유형	PUSH IN
결선 수	100	클램프 범위, 최대	16 mm ²
클램프 범위, 최소	0.14 mm ²	블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 18	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	16 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm ²	트윈 와이어 종단 페룰, 최대	6 mm ²
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm ²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		

클램프용 전선(추가 결선)

블레이드 크기, 추가 결선	0.6 x 3.5 mm	탈피 길이, 추가 결선	10 mm
----------------	--------------	--------------	-------

분류

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		