

### 빌딩 설치 배선

빌딩 설치 분야에 대해서는 10x3 구리 레일을 중심으로  
설치 단자대 블록, 중립 컨덕터 단자대 블록 및 분배  
단자대 블록에서부터 완벽한 버스바 및 버스바 홀더 등의  
액세서리에 이르는 완벽하게 조율된 구성품을 통해 완전한  
시스템을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	다중 레벨 설치 단자대 블록, PUSH IN, 빨간색, 2.5 mm², 24 A, 250 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1
주문 번호	<a href="#">3129890000</a>
유형	AITB 2.5 BB NDT RD
GTIN (EAN)	4099987315357
수량	50 items

기술 데이터

승인

인증	CE, VDE
----	---------

치수 및 중량

깊이	50 mm	깊이 (인치)	1.9685 inch
높이	63.8 mm	높이 (인치)	2.5118 inch
너비	5.1 mm	폭 (인치)	0.2008 inch
순중량	8.53 g		

온도

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

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm <sup>2</sup>	정격 전압	250 V
정격 DC 전압	250 V	정격 전류	24 A
최대 와이어에서 전류	27 A	표준 규격	IEC 60947-7-1 규격
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ	정격 임펄스 내전압	4 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 mW	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	1
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	1
레벨 내부 교차 결선	예	장착 레일	TS 35
N-기능	아니요	PE 기능	아니요
PEN 기능	아니요		

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
표준 규격	IEC 60947-7-1 규격	장착 레일	TS 35

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	스냅온	예
장착 유형	스냅온		

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A3	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
결선 방향	상단	탈피 길이	10 mm
결선의 유형 2	PUSH IN	결선 유형	PUSH IN
결선 수	2	클램프 범위, 최대	4 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>

## 기술 데이터

와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>

## 분류

ETIM 8.0	EC001329	ETIM 9.0	EC001329
ETIM 10.0	EC001329	ECLASS 14.0	27-25-01-10
ECLASS 15.0	27-25-01-10		