

제품 이미지



전위 균등화 단자대를 사용하여 확장 시스템에서도 안정적으로 통합된 전위 균등화를 달성할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	전위 분배기 단자대, 스크류 결선, 황동색, 50 mm ² , 0 A, 결선 수: 2, 레벨 수: 1
주문 번호	1547500000
유형	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E60693

치수 및 중량

깊이	24 mm	깊이 (인치)	0.9449 inch
높이	32 mm	높이 (인치)	1.2598 inch
너비	33 mm	폭 (인치)	1.2992 inch
순중량	134.5 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

UL 등급 데이터

인증 번호(UR)	E60693
-----------	--------

등급 데이터

정격 단면적	50 mm ²	정격 전류	0 A
표준 규격	IEC 60947-7-2	오염 심각도	3

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	1
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	2
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	예
장착 레일	장착 플레이트	PE 기능	예

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 1	설치 권고	직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 8	표준 규격	IEC 60947-7-2
장착 레일	장착 플레이트		

자재 데이터

기본 재질	황동	컬러 코드	황동색
UL 94 가연성 등급	None		

기술 데이터

추가 기술 데이터

설치 권고	직접 장착	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스크류		

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 1	결선 방향	측면
조임 토크, 최소	5 Nm	탈피 길이	33 mm
결선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
결선 수	2	클램프 범위, 최대	50 mm ²
클램프 범위, 최소	10 mm ²	클램프 스크류	M 6
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 8	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	50 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	10 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	50 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	10 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	50 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	50 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	10 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
--------------	--------

중요 참고 사항

제품 정보	IEC 60947-7-2에 따른 Qualfiedin, 등전위 본딩 및 보호 등전위 본딩을 위해 사용 가능 M6x9 스크류로 케이블 트렌치에 마운팅
-------	---

분류

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

액세서리

소켓 렌치 세트

완전 강화 고합금 크로미움-바나듐 스틸 재질의 Allen 키,
DIN ISO 2936 L(DIN 911) 준수, 고품질 세련 표면.



일반 주문 데이터

유형	SK WSD-S 1,5-10,0	버전	
주문 번호	9008850000	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
수량	1 ST		