



- 플러그형 에너지 분배기
디바이스의 배전 및 공급을 위한 플러그형 이중 결선
- 2핀, 컬러 코드 처리됨
 - 230 V, IP 30

일반 주문 데이터

주문 번호	8000075198
유형	Y-INTERFACE SL
GTIN (EAN)	8430243428439
수량	16 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

길이	16.4 mm	길이 (인치)	0.6457 inch
높이	29.8 mm	높이 (인치)	1.1732 inch
너비	17 mm	폭 (인치)	0.6693 inch
순중량	6 g		

온도

보관 온도	-40...70 °C	작동 온도	-40...70 °C
작동 온도에서 습도	0...85% (응결 없음)		

환경 제품 규정 준수

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

결선 데이터

분배 PCB 커넥터	LSF-SMT 5.08/03/180 (중앙 핀 없음)	공급 플러그인 커넥터	SL 5.08HC/03/90B (중앙 핀 없음)
------------	----------------------------------	-------------	-------------------------------

정격 데이터

보호 등급	IP30	작동 전압	230 V
분배기 결선당 최대 전류	6 A	총 작동 전류	12 A

결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 28	결선 유형	PUSH IN
탈피 길이	10 mm	클램프 범위, 최대	1.5 mm ²
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²	최대 전선 단면, AWG	AWG 14

공급 결선

결선의 유형	플러그인 결선
--------	---------

분류

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

절연 조정(EN 60664-1)

정격 절연 전압	250 V AC	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3	펄스 전압 테스트(1.2/50 µs)	6 kV

