데이터 시트

LST_CT_3PHASE_WTTB_OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



계기용 변압기 결선용의 미리 조립된 SET를 사용하면 시간과 저장 비용을 절감할 수 있습니다. 모든 관련 액세서리와 한 개의 완전한 패키지로 라벨을 지정하는 등 다양한 적용 분야에 따른 설정을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	개펴 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 6 mm², 30 A, 500 V, 결선 수: 12, 레벨 수: 1	
주문 번호	8000082522	
유형	LST_CT_3PHASE_WTTB_OR	
GTIN (EAN)	4064675568582	
수량	1 items	

카탈로그 상태 / 도면



LST_CT_3PHASE_WTTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
깊이	79 mm	깊이 (인치)	3.1102 inch
높이 높이	100 mm	 높이 (인치)	3.937 inch
너비	62.2 mm	 폭 (인치)	2.4488 inch
<u> </u>	283 g		2.4400 mon
온도			
보관 온도	-25 °C55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C
<u> </u>	130 °C		00 0
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	문구, 에외 미존재 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
등급 데이터			
지장되었다		TI 7 TIC!	5 00::
정격 단면적	6 mm²	정격 전압	500 V
정격 DC 전압	500 V	정격 전류	30 A
최대 와이어에서 전류	30 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
정격 임펄스 내전압	6 kV	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		
시스템 사양			
엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	3
레벨 수	1	 장착 레일	TS 35
PE 기능	아니요	<u> </u>	10 00
일반			
		34.1.5151.3.34.44.4.51.4	
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일 	TS 35
자재 데이터			
기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
작동 요소의 색상	주황색	UL 94 가연성 등급	V-0
추가 기술 데이터			
개방측	닫힘	장착 유형	스냅온
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
IEC 60047 1 그경 레이크	Λ.4	경서 다마그건 사사는 취대	AMC 9
IEC 60947-1 규격 게이지	A4 측면	결선 단면규격 AWG, 최대 조임 토크, 최대	AWG 8
결선 방향 조이 토그 최소			1.6 Nm
조임 토크, 최소	0.8 Nm	<u>탈피 길이</u> <u> </u>	12 mm
결선 유형	스크류 결선	결선 수 	12
클램프 범위, 최대	10 mm²	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
클램프 스크류	M 3.5	블레이드 크기	0.8 x 4.0 mm

작성 날짜 13.11.2025 01:22:04 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



LST_CT_3PHASE_WTTB_OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

0.5 mm ²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm²
0.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	10 mm²
0.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²
AWG 22	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm²
	0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²	DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대0.5 mm²와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페물 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대0.5 mm²와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대0.5 mm²결선 단면적, 꼬임, 최대0.5 mm²와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대

분류

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



LST_CT_3PHASE_WTTB_OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





