

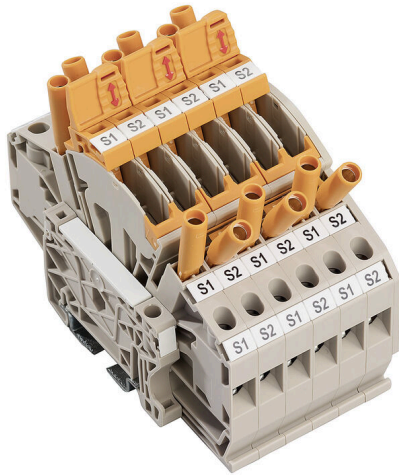
LST_CT_3PHASE_WTTB_OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



S našimi předmontovanými sadami SET pro zapojení přístrojových transformátorů ušetříte čas a náklady na skladování. Nabízíme různé aplikační sestavy včetně veškerého příslušného příslušenství a včetně označení v jednom kompletním balení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zkušební odpojovací svorka, Šroubové připojení, Tmavě béžová, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Počet připojení: 12, Počet úrovní: 1
Číslo objednávky	8000082522
Typ	LST_CT_3PHASE_WTTB_OR
GTIN (EAN)	4064675568582
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	79 mm	Hloubka (v palcích)	3.1102 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3.937 inch
Šířka	62.2 mm	Šířka (v palcích)	2.4488 inch
Čistá hmotnost	283 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C
Trvalá provozní teplota, max.	130 °C		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Počet potenciálů	3
Počet úrovní	1	Nosná lišta	TS 35
PE funkce	Ne		

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Barva provozních prvků	Oranžová	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Typ montáže	Přichytka
-----------------	--------	-------------	-----------

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm ²	Jmenovité napětí	500 V
Jmenovité DC napětí	500 V	Jmenovitý proud	30 A
Proud při maximu vodičů	30 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A4	Průřez propojení AWG, max.	AWG 8
Směr připojení	na straně	Utahovací moment, max.	1.6 Nm
Utahovací moment, min.	0.8 Nm	Délka odizolování	12 mm
Typ připojení	Šroubové připojení	Počet připojení	12
Upínací rozsah, max.	10 mm ²	Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²
Svěrný šroub	M 3,5	Velikost nože	0,8 x 4,0 mm
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	6 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	6 mm ²

Technické údaje

Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. 0.5 mm²

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. 0.5 mm²

Průřez připojení vodičů, splétané, min. 0.5 mm²

Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. 0.5 mm²

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. 10 mm²

Průřez připojení vodičů, splétané, max. 10 mm²

Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. 10 mm²

Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min. 0.5 mm²

Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.

AWG 8

Průřez propojení AWG, min.

AWG 22

Standardy

IEC 60947-7-1

Nosná lišta

TS 35

Klasifikace

ETIM 8.0

EC000902

ETIM 9.0

EC000902

ETIM 10.0

EC000902

ECLASS 14.0

27-25-01-09

ECLASS 15.0

27-25-01-09

Nákresy

