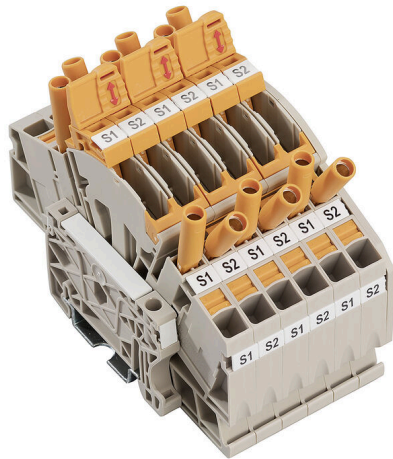


LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



S našimi předmontovanými sadami SET pro zapojení pří-
strojových transformátorů ušetříte čas a náklady na skla-
dování. Nabízíme různé aplikační sestavy včetně veš-
kerého příslušného příslušenství a včetně označení v
jednom kompletním balení.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Zkušební odpojovací svorka, PUSH IN, Tmavě béžová, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Počet připojení: 12, Počet úrovní: 1 |
| Číslo objednávky | 8000082521 |
| Typ | LST_CT_3PHASE_ATTB_OR |
| GTIN (EAN) | 4064675535430 |
| 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 | 62.6 mm | Šířka (v palcích) | 2.4646 inch |
| Čistá hmotnost | 273 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 | vrchol | Délka odizolování | 12 mm |
| Typ připojení | PUSH IN | Počet připojení | 12 |
| Upínací rozsah, max. | 10 mm ² | Upínací rozsah, min. | 0.5 mm ² |
| 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 | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 10 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0.5 mm ² |

Technické údaje

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Průřez připojení vodičů, splétané, max. | 10 mm ² | Průřez připojení vodičů, splétané, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 10 mm ² | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min. | 0.5 mm ² | | |

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

