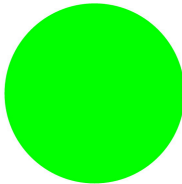




Šroubovací adaptéry, pro kontaktní element 1S, RMQ16

Typ SRA10
Catalog No. 028100
Alternate Catalog No. SRA10

Dodavatelský program

| | | | |
|----------------------------------------|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Sortiment | | | Příslušenství |
| Základní funkce příslušenství | | | Šroubovací adaptéry |
| Samostatný přístroj/kompletní přístroj | | | Samostatný přístroj |
| | | | Průřezy vodičů 1x1,5 mm ² , 2 x 0.75 mm ² |
| Použitelné pro | | | Zapínací kontakt |
| Barva | | |  |
| Stupeň krytí | | | IP20 |
| Připojení na SmartWire-DT | | | ne |

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

| Technické údaje pro ověření konstrukce | | | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------|----|--|--------------------------------------------------------------------|
| Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu | I _n | A | | 0 |
| Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu | P _{vid} | W | | 0 |
| Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu | P _{vid} | W | | 0 |
| Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu | P _{vs} | W | | 0 |
| Přenosová rychlost ztrátového výkonu | P _{ve} | W | | 0 |
| Provozní teplota okolí min. | | °C | | -25 |
| Provozní teplota okolí max. | | °C | | 60 |
| Ověření konstrukce ČSN EN 61439 | | | | |
| 10.2 Pevnost materiálů a součástí | | | | |
| 10.2.2 Odolnost proti korozi | | | | Požadavky normy na výrobek jsou splněny. |
| 10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště | | | | Požadavky normy na výrobek jsou splněny. |
| 10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu | | | | Požadavky normy na výrobek jsou splněny. |
| 10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu | | | | Požadavky normy na výrobek jsou splněny. |
| 10.2.4 Odolnost proti UV záření | | | | na vyžádání |
| 10.2.5 Zvedání | | | | Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení. |
| 10.2.6 Nárazová zkouška | | | | Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení. |
| 10.2.7 Náписы | | | | Požadavky normy na výrobek jsou splněny. |
| 10.3 Stupeň krytí pláště | | | | Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení. |
| 10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest | | | | Požadavky normy na výrobek jsou splněny. |
| 10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem | | | | Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení. |
| 10.6 Instalace přístrojů | | | | Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení. |
| 10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení | | | | Zodpovídá výrobce rozvaděčů. |
| 10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku | | | | Zodpovídá výrobce rozvaděčů. |
| 10.9 Izolační vlastnosti | | | | |

| | | | |
|----------------------------------------------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.9.2 Provozní elektrická pevnost | | | Zodpovídá výrobce rozvaděčů. |
| 10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí | | | Zodpovídá výrobce rozvaděčů. |
| 10.9.4 Zkouška pláštů z izolačního materiálu | | | Zodpovídá výrobce rozvaděčů. |
| 10.10 Zahřívání | | | Nevztahuje se. |
| 10.11 Odolnost proti zkratu | | | Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení. |
| 10.12 EMC | | | Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení. |
| 10.13 Mechanické funkce | | | Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL). |

Technická data podle ETIM 7.0

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for control circuit devices (EC002024) | | | |
| Type of electrical accessory | | | Other |
| Type of mechanical accessory | | | Other |

aprobace,

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|

