

Plik PDF

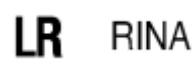
Numer produktu: 96.072.4053.1

złącze RST20I7S S1 ZR1 SW

RST® CLASSIC złącze, Bezpośrednio, Liczba pól 7, Wtyk, Typ połączenia połączenie śrubowe, Napięcie znamionowe 250 V / 400 V, Prąd znamionowy 16 A, Średnica kabla 6 - 10 mm, Kolor kodowania/ moduł styków Czarny



Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Napięcie znamionowe | 250 V / 400 V |
| Znamionowe napięcie udarowe | 4 kV |
| Odblokowanie | Tak |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Blokada | z samoryglowaniem (odblokowanie narzędziem) |
| Kolor kodowania/ moduł styków | Czarny |
| Pola opisowe | 1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE |
| Kolor obudowy razem z nierdzewnymi | Czarny |
| RAL-Nummer Codierung/Kontakteinsatz | 9005 |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Średnica przewodu max. | 10 mm |
| Średnica przewodu | 6 mm |
| Przekrój połączeń dla drutu | 1,5 mm ² |
| Przekrój dla drutu 2 | 0,2 mm ² |
| Połączenie-przekrój dla linki max. | 1,5 mm ² |
| Przekrój dla linka 2 | 0,2 mm ² |
| Element kończący na pole | 1 |
| Długość taśmy izolującej | 25 mm |
| Odizolowanie przewodu | 8 mm |

Dane techniczne UL

| | |
|--|--------|
| Connection cross section stranded min. | 20 AWG |
| Obudowa z klasyfikacją UL | UL-V2 |
| Odciążenie kabla z klasyfikacją UL | UL-V2 |

Wykonanie

| Wykonanie | Wtyk |
|-----------|------|
|-----------|------|

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Typ połączenia | połączenie śrubowe |
| Stopień ochrony (IP) | IP66/68 (3m;2h) /IP69 |

Materiał

| | |
|---|-------------------|
| Materiał obudowy | Poliamid |
| Bezhalogenowy | Tak |
| Materiał kontaktów | CuZn |
| Obciążenie pożarowe | 0,319 kWh/St |
| Ciągła temp.pracy dla metriału izolacyjnego | 100 °C |
| Wykończenie powierzchni | Pokrywane srebrem |

Wymiary

| | |
|-----------|---------|
| Długość | 80 mm |
| Szerokość | 34,6 mm |
| Wysokość | 34,6 mm |

Notatka

| | |
|---------|---|
| Notatka | 3 bieguny maks. 20A, 4 bieguny maks. 5A |
|---------|---|

Klasyfikacje

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 11 | |
| ECLASS 8.1 | 27440605 |
| ETIM 9.0 | EC002560 |
| ETIM 8.0 | |
| ETIM 7.0 | |
| ETIM 6.0 | EC002560 |
| ETIM 5.0 | EC002560 |
| ETIM 4.0 | EC002560 |

Zgodność produktów

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Zgodność z ROHS | Zgodne z wyjątkami |
| ROHS Exceptions | III-6(c) |
| Zgodność z REACH-SVHC | Zgłoszony |
| REACH substance | Lead |
| REACH CAS-Numbers | 7439-92-1 |