

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Stop cynku i aluminium

Właściwości styków

| | | |
|--|---------|-----------------------------|
| Rodzaj zestyku | | 1NO+1NC działanie migowe |
| Prąd termiczny umowny I _{th} | A | 10 |
| Oznaczenie PN-EN 60947-5-1 | | A300 Q300 |
| Znamionowe napięcie izolacji U _i | V | 440 |
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | kV | 4 |
| Wkładka bezpiecznikowa | Class/A | Bezpiecznik 10 gG |
| Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C | A | 10 |
| Rezystancja na pole (średnia wartość) | mΩ | <10 |

Właściwości mechaniczne

Moment dokręcania maks.

Zacisk zestyków

Nm 1
lbin 0.74lbft

Podłączenie przewodów

Samozwalniający
zacisk śrubowy

Wejście przewodu

1 x M20

Trwałość

mechaniczna

cycles >10000000

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min. °C -25
maks. °C +70

Temperatura składowania

min. °C -40
maks. °C +70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP

zacisków IP20
obudowy korpusu IP54

Stopień zanieczyszczenia

3

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

EN 60447.
IEC/EN 60204-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001258 -
Wyłącznik nożny