

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