



Připojení řídicího napětí, šroubové připojení

Typ **NZM2-XSTS**
 Catalog No. **260156**

Abbildung ähnllich

Dodavatelský program

Počet vodičů			3/4 pole
Příslušenství			Svorka pro ovládací obvody
Použitelný pro			NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)
Svorkové výkony			
Typ vodiče			
Kabel Cu/Al			Screw connection
Svorkové výkony			
Jemně slaněný vodič		mm ²	1 x 0.75 - 2.5 2 x 0.75 - 1.5
AWG/kcmil		mm ²	1 x 18 - 14 2 x 18 - 16
Upozornění			
Type contains parts for two terminal locations located at top or bottom for 3 or 4-pole circuit-breakers.			
Included as standard with tunnel terminal			
Degree of protection IP1X			
NZM-XSTK cannot be combined with NZM2(-4)-XIPK IP2X protection against contact with a finger.			
Height or thickness of the control circuit terminals:			
NZM-XSTK = 2 mm			
NZM-XSTS = 2 mm			

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

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			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
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 Nápis			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 pláště z izolačního materiálu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání			Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
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.

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Wiring set for power circuit breaker (EC002050)

Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový vypínac, výkonový rozpojovac (nízkonapetový) / Wiring set for circuit breaker (ec@ss10.0.1-27-37-04-24 [ACN957011])

Suitable for number of poles

1

Model

Other

aprobace,

Product Standards

UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking

UL File No.

E140305

UL Category Control No.

DIHS

CSA File No.

022086

CSA Class No.

1437-01

North America Certification

UL listed, CSA certified

Suitable for

Refer to main component information

Rozměry

