



Ovládací páka, uzamykatelná, konstrukční velikost 3

Typ **NZM3-XDV**  
Catalog No. **260129**

**Dodavatelský program**

Sortiment		Příslušenství
Příslušenství		Ovládací páka na spínač
Norma / osvědčení		UL/CSA, IEC
Konstrukční velikost		NZM3
Popis		Umožňuje provoz spínače pomocí rotačního pohybu a poskytuje mechanismus zamykání
Funkce		Standardní, černo/šedý
Protection class		IP20
Locking facility		lockable on the 0 position on the switch using up to 3 padlocks
Project planning information		Complete with rotary drive Can be combined with insulating surround MODAN handle position detection by wire release can be retrofitted
Ovládání		Otočné madlo
Použitelný pro		NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4)
<b>Upozornění</b>		
Circuit-breaker can also be installed in a lying position 90 ° left/right, with the handle still in the same position.		

**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.
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) / Handle for power circuit breaker (EC000229)
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový vypínač, výkonový rozpojovác (nízkonapetový) / Rucní páka pro spínací zařízení (ecI@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

Lockable		Yes
Colour		Black
Suitable for emergency stop		No
With extension shaft		No
Suitable for power circuit breaker		Yes
Suitable for switch disconnecter		Yes

## 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
Degree of Protection		IEC: IP20

## Rozměry

