


Montážní kit hlavního vypínače, postranní vlevo, červený, konstrukční velikost 2
Typ NZM2-XSR-L
Catalog No. 266654

Abbildung ähnlích

Dodavatelský program

Equipment supplied		Door coupling rotary handle NZM...-XV4 extension shaft External warning plate/marketing plate in German/English Black and yellow lightning symbol
Sortiment		Příslušenství
Příslušenství		Montážní sada hlavního vypínače k vestavbě do boční stěny
Norma / osvědčení		UL/CSA, IEC
Konstrukční velikost		NZM2
Popis		Sada pro použití jako hlavní spínač.
Funkce		Ovládání spínače na boční stěně připojovací skříňky Montáž spínače na montážní desku Červeno-žlutý pro nouzové vypnutí
Protection class		IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12
Door interlock		Lockable in the 0 position using up to 3 padlocks on the handle
Project planning information		External warning plate/designation label can be clipped on. For enhanced busbar tag shroud on the incomer side, please order IP2X protection against contact with a finger.
Ovládání		Ovládání vlevo
Použitelný pro		NZM2(-4) PN2(-4), N(S)2(-4)

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 Náписy		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)

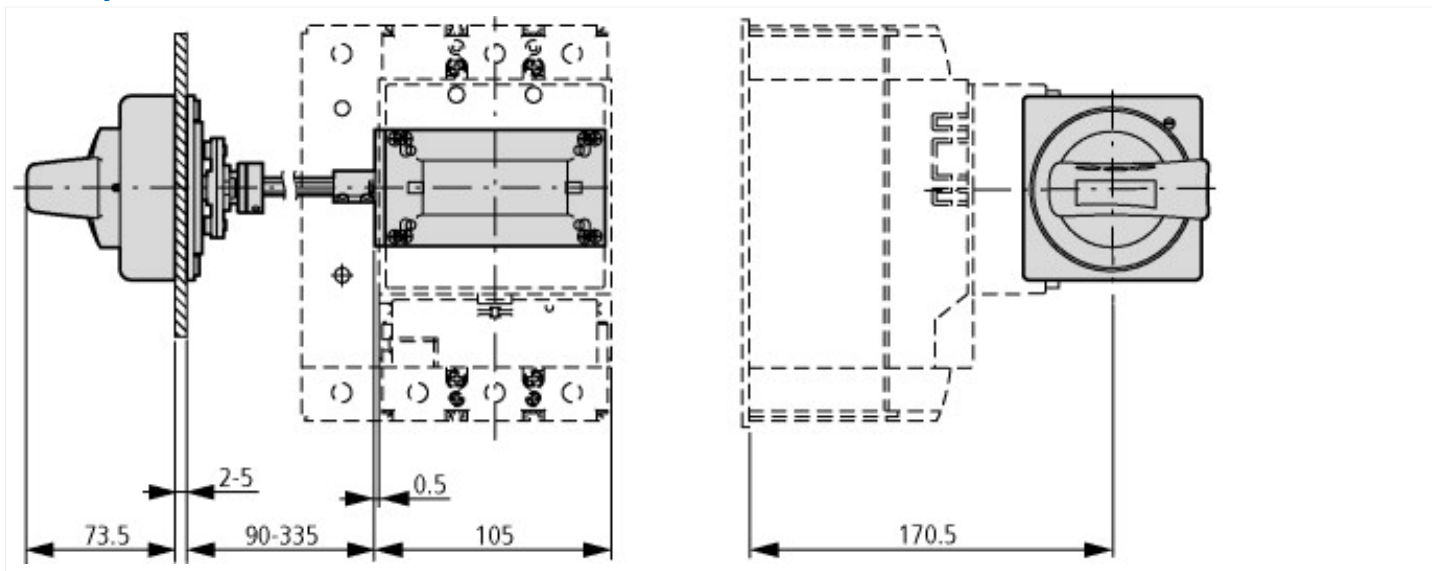
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový vypínač, výkonový rozpojovác (nízkonapetový) / Rucní páka pro spínací zařízení (ec1@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

Lockable		Yes
Colour		Red
Suitable for emergency stop		Yes
With extension shaft		Yes
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: IP66, UL/CSA Type 4X, 12

Rozměry



Další informace o produktech (propojení)

IL01206004Z (AWA1230-2051) Side wall actuator NZM2

IL01206004Z (AWA1230-2051) Side wall actuator https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01206004Z2019_10.pdf
NZM2