



Mezifázové izolační přepážky pro NZM2, 4pól

Typ **NZM2-4-XKP**
 Catalog No. **119865**

Dodavatelský program

Počet vodičů		4 pole
Příslušenství		Mezifázové přepážky
Použitelný pro		NZM2-4, PN2-4, N(S)2-4
Upozornění		
Model contains parts for one switch side including insulating plate for mounting plate at top or bottom for 3- or 4-pole switch.		
Can not be combined with connection on rear NZM1/2(-4)-XKR.		
Insulation protection up to rated operational voltage U_e of 415 V AC if minimum clearances are not maintained.		

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).

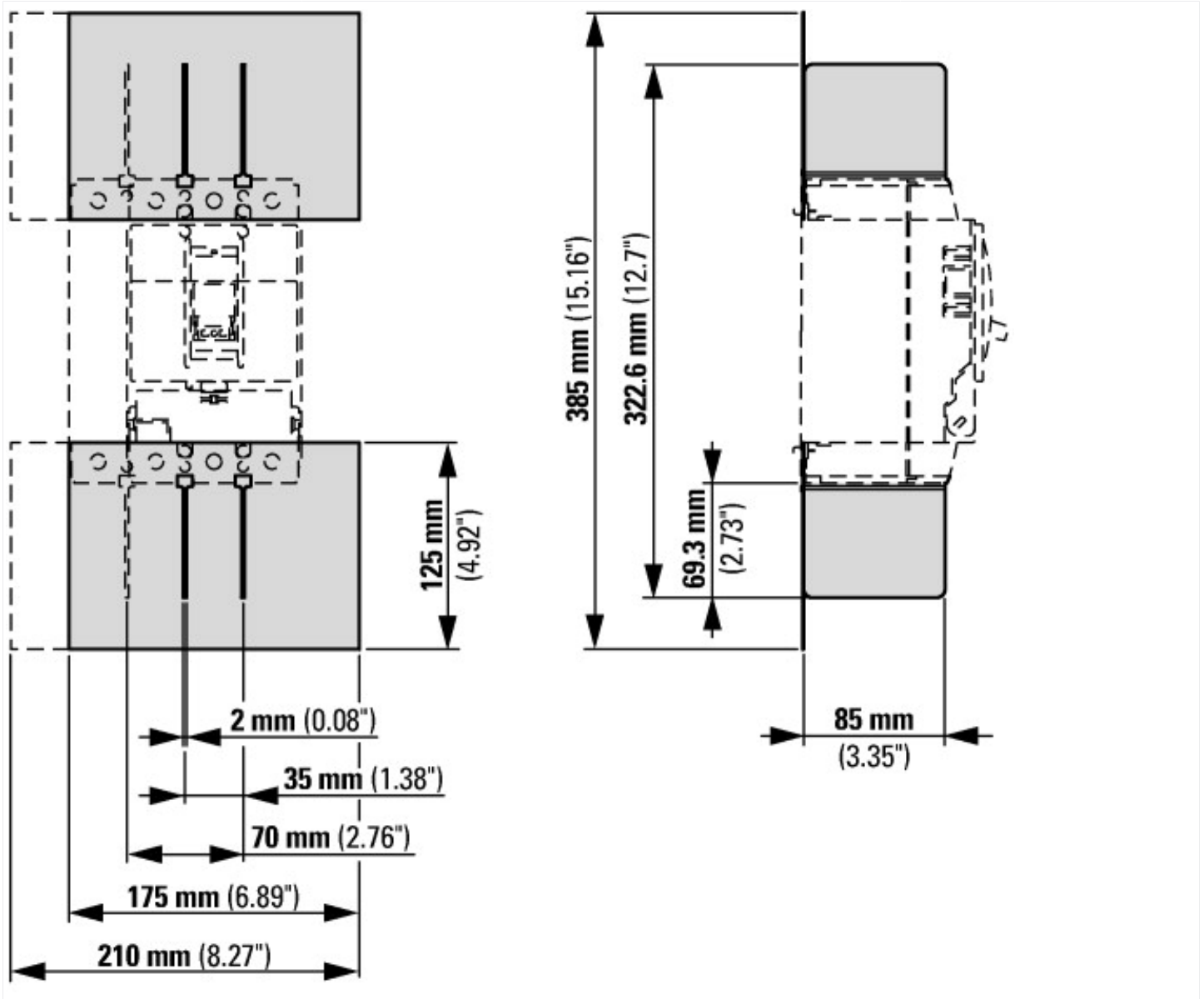
Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase separation plate for power circuit breaker (EC002035)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový vypínač, výkonový rozpojovác (nízkonapetový) / Phase separation plate for circuit breaker (ecl@ss10.0.1-27-37-04-25 [ACN959011])		
Model		Other

aprobace,

Product Standards		UL489; CSA-C22.2 No. 5
UL File No.		E31593
UL Category Control No.		DIVQ, DKPU2, WJAZ
CSA File No.		022086
CSA Class No.		1432-01, 1432-81, 4652-06

Rozměry



Další informace o produktech (propojení)

IL01219043Z (AWA1230-2509) NZM1, NZM2 Phase disconnector

IL01219043Z (AWA1230-2509) NZM1, NZM2
Phase disconnector

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219043Z2019_03.pdf