



Rukojeť s dveřní spojkou, pro MCC-V, 90 stupeň, otočená

Typ PKZ0-XH-MCC
Catalog No. 106136
Alternate Catalog No. XTPAXRHM90B

Dodavatelský program

Sortiment		Příslušenství
Příslušenství		rukojeť s dveřní spojkou
		Pro použití jako hlavní vypínač podle ČSN EN 60204 v rozvaděčích MCC s vestavěným PKZM0 otočeným o 90°
		černé
Použitelný pro		PKZM0 PKZM4
Použitelné pro		Rukojeť s dveřní spojkou PKZ0(4)
Stupeň krytí		IP 65

Poznámky Zásuvný prodlužovací tyč PKZ0-XAH lze uříznout na požadovanou délku pro montážní hloubky 100 až 240 mm.
 Držák s prodlužovacím čepem, součást standardního vybavení.
 S polohou spínače vypnuto / zapnuto a „+“ (aktivováno), uzamykatelný.
 Se 3 visacími zámky, tloušťka petlice 4 až 8 mm.
 Nelze použít v kombinaci s VHI20-PKZ0.
 Lze použít přídatvné přední desky ZFS... (kromě ZFS-(L)TS-NZM).

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	I_n	A	0
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P_{vs}	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P_{ve}	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	55
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			na vyžádání
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 plášťů			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			Nevztahuje se.
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) / Handle for power circuit breaker (EC000229)

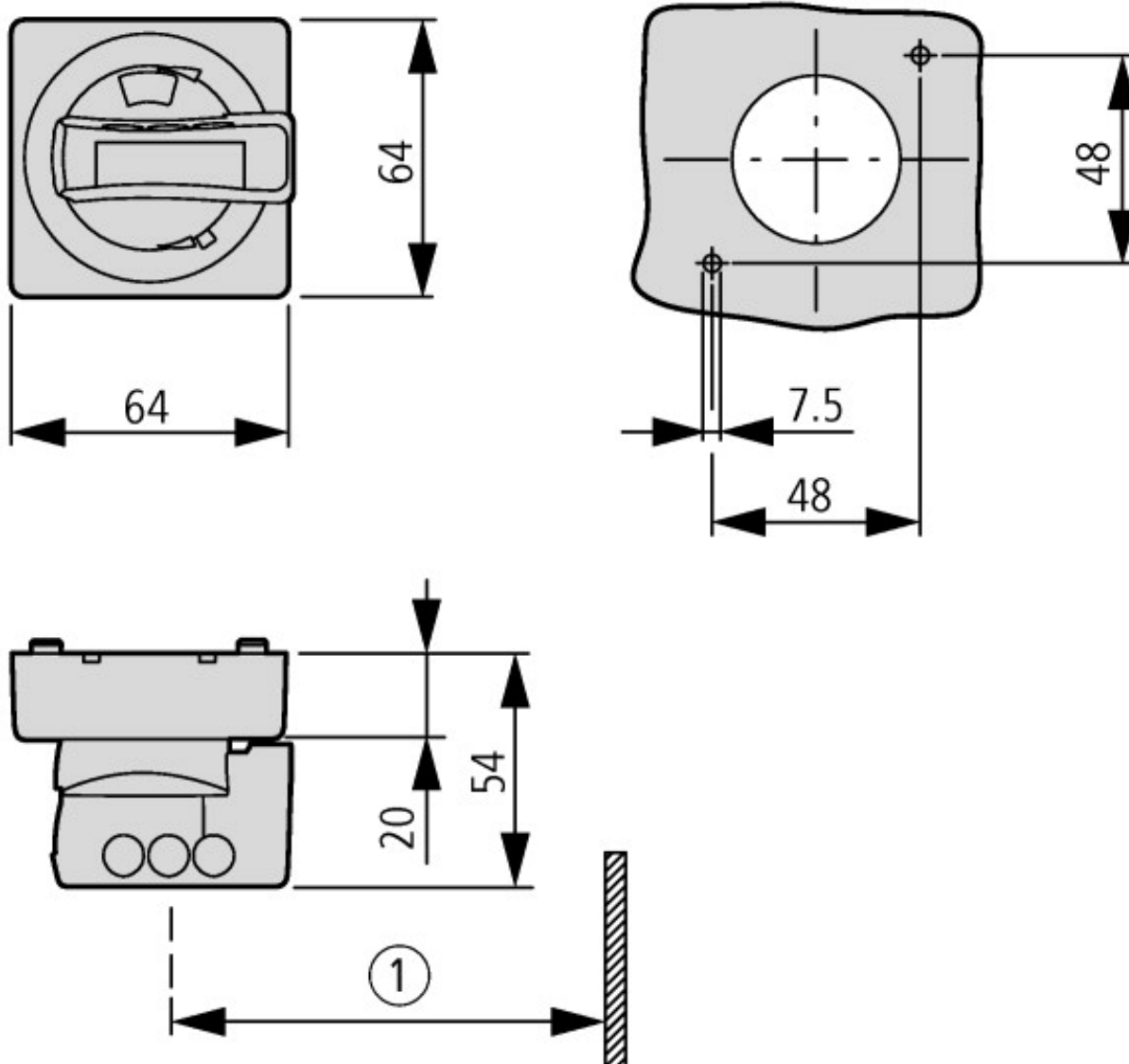
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový vypínač, výkonový rozpojovác (nízkonapetový) / Rucní páka pro spínací zařízení (ecI@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

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

aprobace,

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV
CSA File No.		165628
CSA Class No.		3211-05
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No
Degree of Protection		IEC: IP65, UL/CSA Type: 4X, 12

Rozměry



Montážní hloubka: 125 až 240 mm od horní hrany lišty DIN k přední hraně dveří rozvaděče / víka

