



Skříňka pro povrchovou montáž

Typ M22-11M/SS
Catalog No. 118455
Alternate Catalog No. M22-11M-SS

Dodavatelský program

Základní funkce příslušenství			Skříňky pro povrchovou montáž
Kryt			Nerezová ocel, se šrouby z nerezové oceli S montážními jazýčky po stranách
Montážní místa		Počet	1
Připravené otvory (k vylomení) pro kabelové vstupy			
Vstup pro kabel			-
Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69
Připojení na SmartWire-DT			ne
Použitelný pro			1 x Ø22,5
Použitelné pro			(Podsícená) tlačítka (Podsícené) přepínače Klíčem ovládaná tlačítka Kontrolka tlačítka řízeného/nouzového zastavení se žlutým štítkem

Technická data

Všeobecně

Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69
--------------	--	--	------------------

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			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 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

Elektrotechnika, automatizacní technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Skříň pro ovládací a signalizační zařízení
(ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])

Number of command positions			1
Construction type housing			Surface mounting housing
Material housing			Stainless steel
Material quality housing			Other
Diameter openings		mm	22.5
Colour housing cover			Grey
Degree of protection (IP)			IP67/IP69K
Degree of protection (NEMA)			4X
Width		mm	85
Height		mm	84
Depth		mm	140