



Adaptér na montážní lištu, Š=45mm

Typ **PKZM0-XC45**
 Catalog No. **283132**
 Alternate Catalog No. **XTPAXTPCPB**

Dodavatelský program

Sortiment			Příslušenství
Příslušenství			montážní deska
Použitelný pro			PKZM0-XDM12 PKZM0-XRM12
Poznámky			
Skládá se z těchto částí:			
upevňovací adaptér široký 45 mm			

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				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 Nápisy				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 plášťů 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) / DIN-rail adapter (EC001024)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový vypínač, výkonový rozpojovac (nízkonapetový) / Adaptér nosné kolejnice (ecI@ss10.0.1-27-37-04-19 [AKF017013])		
Type of fastening		DIN rail (top hat rail) 35 mm
Type of DIN-rail adapter		Straight
Material		Plastic

aprobace,

Specially designed for North America		No
--------------------------------------	--	----

