



Typ
Catalog No.

BP-F-600/20/2,5
119188

Dodavatelský program

Typ montáže			Rozvodný panel stojící na podlaze
Materiál			Ocelový plech
Dveřní blokáda			Tříbodový otočný zámek
Místo instalace			Vnitřní
Stupeň krytí			IP30
Vlastnosti povrchu			práškově lakovaná
Šířka		mm	600
Hloubka		mm	250
Výška		mm	2060
barva			světle šedá (RAL 7035)

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Rozptyl tepla při teplotě prostředí 35 °C, delta T: 20 stupňů v horní části skříně, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Individual enclosure, free-standing	P _V	W	158
Starting enclosure, free-standing	P _V	W	144
Middle enclosure, free-standing	P _V	W	132
Individual enclosure for wall mounting	P _V	W	127
Starting enclosure for wall mounting	P _V	W	119
Middle enclosure for wall mounting	P _V	W	112
Rozptyl tepla při teplotě prostředí 35 °C, delta T: 35 stupňů v horní části skříně, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Individual enclosure, free-standing	P _V	W	317
Starting enclosure, free-standing	P _V	W	288
Middle enclosure, free-standing	P _V	W	265
Individual enclosure for wall mounting	P _V	W	255
Starting enclosure for wall mounting	P _V	W	238
Middle enclosure for wall mounting	P _V	W	225
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			Není relevantní pro instalaci v interiéru.
10.2.5 Zvedání			Naplněný, instalovaný a zajištěný podle aktuálně platného návodu k montáži.

10.2.6 Nárazová zkouška		IK07
10.2.7 Nápis		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště		IP30
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem		< 0,1 Ω, požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.6 Instalace přístrojů		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
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		U _i = 440 V AC
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí		4 kV
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu		Nevztahuje se na kryty z kovu.
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.
10.12 EMC		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.13 Mechanické funkce		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

Technická data podle ETIM 7.0

Cabinet enclosures (EG000011) / Enclosure/switchgear cabinet (empty) (EC000261)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Skřín, rám, konstrukce, nosič stavební skupiny / Spínací skřín (prázdná) / Spínací skřín, stojící konstrukce (prázdná) (ecl@ss10.0.1-27-18-01-01 [AGZ056016])			
Width	mm		600
Height	mm		2060
Depth	mm		250
Material			Steel
Material quality			Other
Surface finishing			Powder coating
Colour			Grey
RAL-number			7035
With mounting plate			No
Mounting plate depth-adjustable			Yes
Number of locks			1
Floor installation possible			Yes
Wall fastening possible			No
Wall build in			No
Pole fastening			No
Tackable			Yes
Number of doors			1
Suitable for metrical mounting			Yes
Suitable for outdoor set-up			No
Pitched roof			No
EMC-version			No
With glazed door			No
With ventilation door			No
With backside door			No
Impact strength			IK08
Degree of protection (IP)			IP30
Degree of protection (NEMA)			