

POZNÁMKA:


Pi: 56,39 kW
Pp: 14,31 kW
Ip: 21,74 A
In: 63,00 A
Ik": 5,30kA

ROZMĚRY ROZVÁDĚČŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ,
ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT ODLIŠNÝM ROZMÍSTĚNÍM
PŘÍSTROJŮ A PŘIPOJNIC.

Rozváděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Požární klasifikace:
Dveře:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:
Konstrukce:

xEnergy Basic (Profi Plus)
POD omítkou (2-dílný systém)
IP40
EI 30 DP1-S
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
626 x 1050 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
520 x 950 (Šířka x Výška)
610 x 1040 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Žádný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchytení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektromerových van) 6 (modulů 144).

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C
Základní ochrana: Izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
krytí a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval: V.Hochman Zodp. projektant: Ing. J.Holář	
	Kód zakázky: A19-07 Datum: 11/2019 Měřítko: --- Formát: A1 List/účet: 1/1	
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava Název zakázky: Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa Stupeň: DPS - Dokumentace pro provedení stavby		
Část:	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	Prof. číslo: E-18
Název výkresu:	ROZVÁDĚČ RS1.2 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	