

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


xEnergy Basic (Profi Plus)
POD omítkou (2-dílný systém)
IP40
EI 30 DP1-S
Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
626 x 1254 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
520 x 1150 (Šířka x Výška)
610 x 1240 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Žádný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchytyení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 7 (modulů 168).

POZNÁMKA:

Pi: 58,37 kW
Pp: 19,21 kW
Ip: 29,20 A
In: 63,00 A
Ik": 6,07kA

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

Napětová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C
Základní ochrana: Izolaci 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	Formát: A1
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		
Měřítko: 1/1		
Část: D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika		
Název výkresu: ROZVÁDĚČ RS3.1 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
Poř. číslo: E-24		