

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


xEnergy Basic (Profi Plus)
POD omítkou (2-dílný systém)
IP40
EI 30 DP1-S
Plechové plnění 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)
Zadný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchytení DIN lišt (bez montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 7 (modulů 168).

POZNÁMKA:

Pi: 35,67 kW
Pp: 20,96 kW
Ip: 31,8 A
In: 63,00 A
Ik": 5,30kA

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

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C
Základní ochrana: Izolací 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	Měřiko: --- 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	Část: D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	
Název výkresu: ROZVÁDĚČ RS2.3 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		Pol. číslo: E-23