


POZNÁMKA:

Pi: 44,04 kW
Pp: 14,85 kW
Ip: 22,60 A
In: 63,00 A
Ik": 5,52kA

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

Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha: POD omítkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí: IP40
Požární klasifikace: EI 30 DP1-S
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 626 x 1050 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 520 x 950 (Šířka x Výška)
Výkonek: 610 x 1040 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podslavec: Žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm.
Konstrukce: Uchytení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových 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
Ochrana při poruše: kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
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	
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava	Kód zakázky: A19-07	
	Datum: 11/2019	
Název zakázky: Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa	Měřítko: ---	
	Formát: A1	
Stupeň: DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Listů/Listů: 1/1	
Část: D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	Poř. číslo: E-27	
Název výkresu: ROZVÁDĚČ RS4.2 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		