


POZNÁMKA:

Pi: 43,82 kW
Pp: 16,42 kW
Ip: 24,90 A
In: 63,00 A
Ik*: 4,22kA

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

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 zámekem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 626 x 1050 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 520 x 950 (Šířka x Výška)
Výklenek: 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: Izolaci 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		Formát: A1	
Stupeň: DPS - Dokumentace pro provedení stavby		Měřítko: ---	
Část: D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika		Poř. číslo: E-25	
Název výkresu: ROZVÁDĚČ RS3.2 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			