


POZNÁMKA:

Pi: 48,33 kW
Pp: 19,93 kW
Ip: 30,03 A
In: 63,00 A
Ik": 5,30kA

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 zámkem, 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: Uchycení 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 | |
| | Kód zakázky: A19-07 Datum: 11/2019 Měřítko: --- Formát: A1 Listů/lišť: 1/1 | Prof. číslo: E-26 |
| 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 RS4.1 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA | | |