



POZNÁMKA:

PE 40.41 kW
Pp 14.58 kW
Ip: 21.87 A
In: 63.00 A
Ik": 4.22kA

ROZMĚRY ROZVÁDĚČŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
ROZMĚRY SE MŮŽOU LÍŠIT ODŮSNÝM ROZMÍSTĚNÍM
PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNIC.

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
kryty 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
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Rozváděč:
Poloha:
Služba krytí:
Požární klasifikace:
Dveře:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:
xEnergy Basic (Profi Plus)
POD omítkou (2-dílný systém)
IP40
EI 30 DP1-S
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
626 x 1050 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
620 x 950 (Šířka x Výška)
610 x 1040 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Žádný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchycení DIN liš a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN liš (bez montáže elektroměrových van) 6 (modulů 144).

Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval: V.Hochman Zodp. projektant: Ing. J.Holák	
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava		Kód zakázky: A19-07	
Název zakázky: Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa		Datum: 11/2019	
Stupeň: DPS - Dokumentace pro provedení stavby		Měřítko: 1:75 Formát: A1	
D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika		Poř. číslo:	
Název výkresu: Rozváděč RS6.1 - přehledové schéma		E-30	