


Pi:	40,76 kW
Pp:	14,65 kW
Ip:	22,26 A
In:	63,00 A
Ik":	5,05kA

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

Rozváděč:	xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha:	POD omltkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí:	IP40
Podání klasifikace:	IE3 DP1-S
Dvye:	Plechové píne s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídle
Vnější rozměry:	626 x 1050 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	520 x 950 (Šířka x Výška)
Výkledne:	610 x 1040 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavce:	Žádný
Vnitřní členění:	Jeden rám sířky 520mm.
Konstrukce:	Uchycení DIN lisí na montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
	Max. počet řad DIN lisí (bez montáže elektroměrůvých) van 6 (modulu 144).

 Amper design s.r.o. Ruska 4 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval: V. Hochmann <i>Handwritten signature</i> Zodp. projektant: Ing. J. Holáček <i>Handwritten signature</i>	
	Kód zakázky: A19-07 Datum: 11/2019 Měřítko: --- Formát: A1 List/ůListů: 1/1	
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 RS5.2 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	Poř. číslo: E-29	