



Rozváděč:	xEnergy Basic (Profi Plus)
Jmenovité napětí:	Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC. Třída ochrany I.
Poloha:	POD omítkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí:	IP40
Mechanická odolnost:	IK07
Požární klasifikace:	EI2 30 DP1-S200/Sa
Dveře:	Plechové plné s 1-bodovým otočným zámek, jednokřídle
Vnější rozměry:	426 x 754 x 195 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry:	320 x 650 (Šířka x Výška)
Výklenek:	410 x 740 x 184 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec:	Žádný
Vnitřní členění:	Jeden rám šířky 320mm.
Konstrukce:	Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Konstrukce:	Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 4 (modulů 52).

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50 Hz 230/400 V síť TN-C-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	Jiří Frys - stavební projekce Langrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, frys@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	Ing. Pavel Matura - elektro projekce Závořická 550, 789 69 Postřelmov IČ: 06169848, projekce.matura@seznam.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyracoval	Ing. Pavel Matura Ing. Pavel Matura Ing. Pavel Matura
Místo stavby	ŠUMPERK	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 321223 12/2023
Název stavby	Stavební úpravy bytu č.3 v objektu na p.č. st. 1361; k.ú. Šumperk		
Část	D.1.4g - Technika prostředí staveb - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název výkresu	RB - Bytový rozváděč	Měřítko:	Číslo výkresu 04



