



Rozváděči:
Jmenovité napětí: xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha: Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC. Třída ochrany I.
Stupeň krytí: PUD omítkou (2-dílný systém)
Mechanická odolnost: IP40
Požární klasifikace: IK07
Dveře: EI2 30 DP1-S200/Sa
Vnější rozměry: Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnitřní rozměry: 826 x 1754 x 240 (šířka x Výška x Hloubka)
Výklenek: 720 x 1650 (šířka x Výška)
Podstavce: 810 x 1740 x 227 (šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní členění: žádný
Konstrukce: Jeden rám šířky 720mm.
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSV.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 11 (modulů 385).

ETAPA Č.2.

zodp. projektant:	projektant:	autorizoval:	PROJEKCE ELEKTRO	
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK	DPHB STAV GROUP s.r.o.	
<i>Pavil Rd</i>	<i>Pavil Rd</i>	ČKAIT: 1103435	Průběžná 1721, Ostrava - Poruba, 708 00	
místo : ZŠ Krestova 1387/36A, 700 30 Ostrava, Hrabůvka			IČ: 285 90 082	
			e-mail: petr.danek2@seznam.cz	

stavba: ZŠ Krestova 36A, Ostrava – Hrabůvka		místo: OSTRAVA
Opava elektroninstalace v pavilonech A, B, C		č.zak: 250224
obsah výkresu: OBJEKT C – ROZVADĚČ RP–2C		stupeň: DPS
		datum: 04/2025
		měřítko: 1:100
		čís.výk.: 1
		22