



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-MSW.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 11 (modulů 385).

ETAPA Č.2.

zodp. projektant:	projektant:	autorizoval:	PROJEKCE ELEKTRO DPHB STAV GROUP s.r.o. Průběžná 1721, Ostrava - Poruba, 708 00 IČ: 285 90 082 e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK	místo:	OSTRAVA
<i>Pavil A, B, C</i>	<i>Pavil A, B, C</i>	ČKAIT: 1103435	č.zak:	250224
místo : ZŠ Krestova 1387/36A, 700 30 Ostrava, Hrabůvka			stupeň:	DPS
stavba: ZŠ Krestova 36A, Ostrava – Hrabůvka Opava elektroninstalace v pavilonech A, B, C			datum:	04/2025
obsah výkresu:			měřítko:	1:100
OBJEKT C – ROZVADĚČ RP–1C			čís.výk.:	1 21