



Rozváděči:  
Jmenovité napětí: 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC. Třída ochrany I.  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Mechanická odolnost:  
Požární klasifikace:  
Dveře:  
Vnější rozměry:  
Vnitřní rozměry:  
Výklenek:  
Podstavce:  
Vnitřní členění:  
Konstrukce:  
Konstrukce:

xEnergy Basic (Profi Plus)  
Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC. Třída ochrany I.  
PUD omítkou (2-dílný systém)  
IP40  
IK07  
Ei2 30 DP1-S200/Sa  
Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
826 x 1754 x 240 (šířka x Výška x Hloubka)  
720 x 1650 (šířka x Výška)  
810 x 1740 x 227 (šířka x Výška x Hloubka)  
žádný  
Jeden rám šířky 720mm.  
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.  
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 11 (modulů 385).

zodp. projektant:		projektant:		autorizoval:	
P.DANĚK		P.DANĚK		P.DANĚK	
<i>Pavil Rda</i>		<i>Pavil Rda</i>		ČKAIT: 1103435	
místo : <b>Bohumín Dvorského 1049/1, 700 30 Ostrava, Bělský les</b>					
stávba: ZŠ B.Dvorského 1, 0V – Bělský les oprava rozvodů elektroinstalace v pavilonech ST1A a ST1B					
obsah výkresu: ST1B – ROZVADĚČ RP–1B.3					

<b>PROJEKCE ELEKTRO</b> Ing. DANĚK PETR Žitnáská 1375, Ostrava - Poruba , 708 00 IČ: 747 312 97 e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
místo:	OSTRAVA
č.zak:	230916
stupeň:	DPS
datum: 09/2023	čís.výk.: 10/1
měřítko: 1:100	