



Rozváděč:

Jmenovité napětí:

Poloha:

Stupeň krytí:

Mechanická odolnost:

Požární klasifikace:

Dveře:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Výklenek:

Podstavec:

Vnitřní členění:

Koncepce:

Konstrukce:

Adaptér Profi Plus přední:

Adaptér Profi Plus zadní:

Držáky sběrnic:

Držák sběrnice PEN / PE:

Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 690V AC. Třída ochrany I.

NA podlaze

IP55

IK10

Žádná

Plechové plné s 4-bodovou závorou, ploché, pravé/levé

425 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)

320 x 1950 (Šířka x Výška)

–

Pro nízkou zátěž (max.300kg), výška 100mm bez bočních výřezů

Jeden rám šířky 320mm.

Kompletní skříň řadová (předmontovaná)

Skříň s adaptérem (vzdálenost krycí deska – dveře 125mm)

Adaptér přední a bočnice

Žádný

Žádné

Žádný

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	ZMĚNA

MCO	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 570 444 IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc		

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace	
		v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL ŠUDŘICH	ING. PAVEL ŠUDŘICH	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PAVEL ŠUDŘICH	ZDENĚK POHL	ING. PAVEL ŠUDŘICH	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OPEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
Premístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín		ZAK. ČÍSLO MCO	20-041-233-PK
SO 19-15-02.2 ŽST. Český Těšín, stavební úpravy VB - zařízení silnoproudé elektrotechniky		ÚČEL	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
Rozváděč Rt		DATUM	08/2023
		FORMÁT	2 A4
		MĚŘITKO	-
		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.2.1	05/3