


ROZVADĚČ +GU

- ROZMĚRY
- : 800 x 2000 x 800 mm (Š x V x H)
- : + 100 mm výška podstavce
- MATERIÁL
- : Oceloplechová skříň
- BARVA
- : Šedá - RAL 7035
- KRYTÍ, OCHRANA
- : IP00/00, ze stran IP40/00
- MONTÁŽ
- : Samostatně stojící
- PŘÍVOD
- : Spodem
- VÝVODY
- : Spodem
- POŽÁRNÍ ODOLNOST
- : Ano
- NAPÁJECÍ SOUSTAVA
- : 2 DC - 750 V / IT
- : 2 DC 24 V / FELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

SÍLOVÉ OBVODY : Automatickým odpojením od zdroje

INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS		INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita Michálkovice PS01.2 – MR Duř Michal – Trakční technologie		
ODP. PROJEKTANT:		Ing. PETR TILL, MBA						Pohled na rozváděč +GU		
NAVRHL, VYPRACOVAL:		Ing. et Ing. RADIM JÍLEK								
KRESLIL:		Bc. DANIEL ROSENBERG								
								ZAK: 010 285		
								ÚČEL: DPS		
								DATUM: 01/2026		
								LISTŮ: 1		
								PŘÍLOHA:		
								ČÁST		
								C2		
								3		
										
Světla 5 614 00 Brno https://www.ohla-zs.cz										