



ROZVADĚČ +GU

- ROZMĚRY
- : 800 x 2000 x 1200 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			DATUM			PODPIS		
ZMĚNA								
ODP. PROJEKTANT:			Ing. PETR TILL, MBA					
NAVRHL, VYPRACOVAL:			Ing. et Ing. RADIM JÍLEK					
KRESLIL:			Bc. DANIEL ROSENBERG					
INRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – lokalita MÍROVÁ			PS01.2 – MR Mírová – Trakční technologie					
Pohled na rozváděč +GU			ZAK: 010 285			FORMÁT: A3		
			ÚČEL: DPS			MĚŘÍTKO: 1:10		
			DATUM: 10/2025			LISTŮ: 1		
ČÁST C2			PŘÍLOHA: 3					



Světla 5
614 00 Brno
<https://www.ohla-zs.cz>