



Provedení: Oceloplechový rozvaděč 600x800x250mm (§ x v x h)  
Dveře přední jednokřídlé plné  
Krytí IP54/20  
Přívody zdola  
Typ: DOS2151G1

Jmenovitá napětí a druhy sítí  
Napájecí napětí 1/N/PE 230V AC 50Hz TN-S  
Napájecí napětí 2 24V DC IT  
Měřicí napětí 3/N/PE 230V (100V) AC 50Hz TT

Ochrana před úrazem elektrickým proudem  
1/N/PE 230V AC 50Hz TN-S – automatickým odpojením od zdroje  
2 24V DC IT – automatickým odpojením od zdroje  
3/N/PE 230V (100V) AC 50Hz TT – automatickým odpojením od zdroje

POZNÁMKA: DO TYPOVÉ SKŘÍŇE AXV1 BUDE DODATEČNĚ INSTALOVÁN  
PŘEVODNÍK OPTIKA/ETHERNET PRO KOMINKACI S KOGENERAČNÍ JEDNOTKOU

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
<b>PROSPECT</b>		PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 8, PSC 709 00 OSTRAVA - MAR. HORÝ Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265		
Stavebník : Nemocnice Havířov, p.o., Dělnická 1132/24, Havířov		PROJEKTOVAL Ing. Záškodný KONTROLOVAL Ing. P. Saj SCHVÁLIL Ing. V. Saj		
Akce : Vyvedení výkonu z kogenerační jednotky		Č. zakázky 24011		
Část : PS 02 Provozni rozvody silnoprůdu a SŘTP		Kótováno v mm Měřtko - Datum 04/2024 Stupeň DPS CAD		
Obsah : Rozváděč AXV1		Původní výkres		
		24011-02-07		
		List 1/1		

DRIBO BRNO	Vyprac.	Index	Změna	Datum	Podpis
Typ	Přezk.				
Název	Norm.				
Schválil					
Skupina					
Schéma zapojení skříně AXV1		9701125 5P4A		List	Listů
2022					