

ROZVADĚČ: PLASTOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU 36M00

ROZMĚRY ROZVADĚČE: \$300x545x90

KRITÉ: min. IP30/20

SOUSTAVA: 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-S

PŘÍVODY: VRCHEM

VÝVODY: VRCHEM

OCHRANA PŘED OKRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2

OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

A DOPLNJICÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVYKLOSTI VÝROBE ROZVADĚČŮ.

PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADĚČI ZÚSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA

20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

NAPLNĚNÍ ROZVADĚČE: OD FIREM DEZ. SCHACK, HAGER. PŘÍPADNĚ OD JINÉHO VÝROBECE

PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

ČÍSLOVANÍ SVOREK ÚPRAVY VÝROBE ROZVADĚČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

PŘÍPADNĚ REZERVNI VÝVODY BUDOU UCPÁNY POMOCÍ UCPÁVEK.

MAX. PROUD NA SBĚRNICI 25A

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Zodpovědný projektant		Ing. Josef Nezval		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>
Vypracoval		Ing. Josef Nezval		
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava				
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				
Název akce: „Regenerace bytového fondu na ulici Heřmanická“				
Místo:		Heřmanická 1444/30, 713 00 Slezská Ostrava		
Název výkresu:		ROZVADĚČ RS		
		Datum		březen 2021
		Stupeň PD		DPS
		Formát		A4
		Měřítko		-
		Číslo výkresu		
D.1.4.4-6				

