

ROZVADĚČ: PLASTOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU 36M00

ROZMĚRY ROZVADĚČE: 3300x545x90

KRITÉ: min. IP30/20

SOUŠTAHA: 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 ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

NAPLNĚNÍ ROZVADĚČE: OD FIREM DEZ. SCHACK, HAGER. PŘÍPADNĚ OD JINÉHO VÝROBECE PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

ČÍSLOVÁNÍ SVOREK ÚPRAV VÝROBE ROZVADĚČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

PŘÍPADNĚ REZERVNÍ 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>
Vyrpracoval		Ing. Josef Nezval		
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava				
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				
Místo:	Sionkova 1504/3, 713 00 Slezská Ostrava			Číslo výkresu D.1.4.4-7
Název výkresu:	ROZVADĚČ RS			
Datum		srpen 2020		
Stupeň PD		DPS		
Formát		A4		
Měřítko		-		