

ROZVADĚČ: PLASTOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU 36M00

ROZMĚRY ROZVADĚČE: 8300x545x90

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 ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

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

ČÍSLOVANÍ SVOREK ÚPRAV 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	
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 Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	
Místo:		Sionkova 1502/9, 713 00 Slezská Ostrava	
Název výkresu:		ROZVADĚČ RS	
		Číslo výkresu	
		D.1.4.4-7	