

Jmenovitá zkratová schopnost přístrojů 10kA

Typ rozvaděče	Oceloplechový "Z" (1x elektroměr + 1x HD0) v EI 30 DP1-S		
Počet polí	1	Dělení	—
Krytí—zavřený	IP40	Otevřený	IP20
Přívod	SPODEM	Vývody	SPODEM
Rozměr: šířka — 586mm hloubka — 300mm výška — 1607mm			
Nátěr : DLE ZVYKLOSTI VYROBCE			
Napěťové soustavy :		Ochrana před úrazem el.proudem	
3NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
1NPE ~ 50Hz 230V/TN-C-S		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	

NÁZEV A MÍSTO AKCE : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE – II. ETAPA JAZYKOVÉ GYMNÁZIUM PAVLA TIGRIDA PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA–PORUBA		INDETAIL s.r.o. Projektování elektrických zařízení IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390 Zacpalova 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz		
INVESTOR : JAZYKOVÉ GYMNÁZIUM P. TIGRIDA PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE GUSTAVA KLIMENTA 493, 708 00, OSTRAVA–PORUBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773 PODPIS :		Č.PARÉ. 123456789
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.1 – Silnoproudá elektrotechnika		VYPRACOVAL : KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773 PODPIS :		Č.VÝKR.
NÁZEV VÝKRESU : ROZVADĚČ RE (1.NP)		STUPEŇ PD : DPS MĚŘÍTKO : --- DATUM : KVĚTEN 2023		D.1.4.1–08