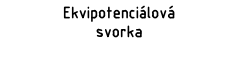


$$U_n=400V, I_n=63A, I_k''=10kA$$

L1,L2,L3,N 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-



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

OCHRANÉ OPATRENIE : SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (STN 332000-4-41 čl. 411)

- základná izolácia živých častí
- zábrany alebo kryty
- samočinné odpojenie pri poruche (systém TN)

OCHRANÉ OPATRENIE : DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA (STN 332000-4-41 čl. 412)

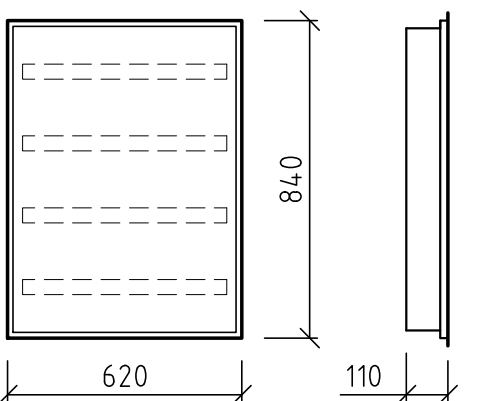
- základná izolácia živých častí a prídavná izolácia resp. zosilnená izolácia


OCHRANÉ OPATRENIE : DOPLNKOVÁ OCHRANA (STN 332000-4-41 čl. 415)

- prúdové chrániče (RCD)
- doplnkové ochranné pospájanie

TYP : ROZVÁDZAČ PLASTOVÝ

PREVEDENIE:	ZAPUSTENÝ
KRYTIE:	IP30/IP20
ROZMERY:	620x840x110 mm
POČET MODULOV:	4x24 (96)
PRÍSTUP:	SPREDU
FARBA:	TYPOVÁ
PRÍVOD:	ZHORA
VÝVODY:	ZHORA

$$P_i = 19.8 \text{ kW}$$
$$P_s = 11.9 \text{ kW}$$
$$\beta = 0.6$$


PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI 		DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVÁV KONTROLOVAL IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY		ING. MILAN HOLEŠ JAKUB HOLEŠ ING. VLADIMÍR KOSTELKA MUZTPD-DRS-C-D000-40100-625-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE OBJEKT <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">401</div>		D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV ČASŤ OBJEKTU 600 ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVODY NÁZOV PRÍLOHY ROZVÁDZAČ RS13	
OKRES KATASTER SÚRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM DÁTUM FORMÁT MIERKA STUPEŇ ČÍSLO ZÁKAZKY		PREŠOVSKÝ PREŠOV ĽUBOTICE S-JTSK v real. JTSK Bpv 06/2023 6xA4 DRS/DVZ 8674-00	
ČÍSLO SUPRAVY		ČÍSLO PRÍLOHY <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">625</div>	