






-  1-f ZASUVKA, NÁSTĚNNÁ, 16A; IP44
-  3-f ZÁSUVKA, NÁSTĚNNÁ, 5-PÓL; 32A; IP44
- ROZVODNÁ KRABICE SE SVORKAMI 5x2,5mm2
-  VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ č.1; IP44; 10A/230V AC
-  REGULÁTOR TEPLoty PRO TOPNÝ KABEL; 10A, 230V AC; IP54
-  TOPNÝ KONVEKTOR S VLASTNÍ REGULACÍ TEPLoty; 2kW; 230V AC

OTOP KONDEZÁTU-SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL 10W/M; 230V AC

SOUSTAVA: 3NPE~50Hz, 230/400, TN-S  
 OCHRANĚNÍ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 200-4-41 ed.3:  
 – 411: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
 DOPLNĚNÁ OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
 – 415.1: PRODUOVÝ CHYBÁNÍ IInS30mA

POZNÁMKA  
VÝKON A TYP KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDE NAVRŽEN V DALŠÍM STUPNI PD  
ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA POMOCÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH  
PLASTOVÝCH TRUBEK

2									
1									
0	01/2025	Ing. FASULIS	Ing. HROMADKA	Ing. HROMADKA	DOKUMENTACE PRO PRAVBU STAVBY				
Rev.	Datum:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:	Popsí:				
Název:	NOVÁ ROZVODNA – S0222.1 ELEKTROINSTALACE – TOPENÍ, KLIMA, ZÁSUVKY						Stupeň: DPS	=	
Projekt:	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 23 VE SKLADU ŠLAPANOV							+	Vydání:
Provozní soubor:									
Část:	E – ELEKTRO				Číslo zakázky:	PRJ2410148			
Zákazník:	ČEPRO a.s. PRAHA	Dodavatel:			VAE CONTROLS, s.r.o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Počet stran:	1	Strana:
									001 Rev.
V2410148E016									0