



TPPOVÝ ROZVADEČ PRO MĚŘENÍ
RE 8/7 – 1130x1660x250
EI 30 DP1
+EI 15 SZ00

PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
 SOUSTAVA TN–C–S

Ochrana před nebezp. dotykem: automatickým odpojením od zdroje
 zvýšené – ochranným pospojením
 – proudovým chráničem

ČÁST CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ
 Instalovaný výkon $P_i = 120\text{kW}$
 Soudobý příkon $P_s = cca 70\text{kW}$

ELEKTRO SOBŠEK JOSEF ČESKÉ BUDĚJOVICE		Akce Stavěbní úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení – Kaplice 45		Investor Město Kaplice Náměstí 70, 382 41 Kaplice		Stupeň RDS		Zak.č. 067/2020		Výkres č. E6	
Část ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADEČE RE 1.2		Projektant MARTIN VAŇAS IČO 74 31 64 75		Kreslil MARTIN VAŇAS		Datum 11/2020		List/Listů 2/2			