



ROZVADĚČ R-BJ

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, AC 50Hz,TNC-S
- * OCRBANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP: ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 32 MODULŮ
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: CELKEM $P_i = 11\text{kW}$
- * SOUDOBOST: $B = 0,5$
- * SOUDOBÝ PŘÍKON: $P_s = 5,5\text{kW}$
- * VÝPOČTOVÝ PROUD: $I_v = 8,8\text{A}$
- * PŘÍVOD: HOREM
- * VÝVODY: HOREM
- * ROZMĚRY ROZVADĚČE:
- * KRYTÍ: IP20
- * KOMPENZACE: NENÍ

Revize	Datum	Popis změny

Generální projektant rais Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023	Vypracoval Antonín Rais, ml.	Kontroloval Ing. Antonín Rais	Schválil Ing. Jiří Švec
	Číslo zakázky 1093/19		
Název projektu Projektová dokumentace na opravu bytů: Česká 14 – byt č. 3,4 a 7 a Koblišná 9 – byt č. 10	Investor Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno		
Lokalita Brno			

Část dokumentace D.1.4g	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD			Stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Objekt BYT č. 7	Datum 09/2019	Měřítko –	Kopie	
Název výkresu SCHÉMA ROZVADĚČE	Formát A3	Revize –		
Číslo výkresu D.1.4g – 02				