

ROZVADĚČ RB

Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz; 400/230V; TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje
proudovými chrániči a dopl. pospojováním
Typ: nástěnný modulový
Rozměry: 36 modulů
Instalovaný výkon $P_i = 30,0 \text{ kW}$
Soudobý příkon $P_s = \text{cca } 15,0 \text{ kW}$
Krytí: IP40/20
Nátěr (barva): bílý
Přívod: zadem
Vývod: zadem

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. ZAŘÍZENÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY
A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

POKUD JE PŘÍVODNÍ KABEL DO RB 1-F₂, BUDE NUTNÉ INSTALOVAT NOVÝ KABEL CYKY 4Bx10mm.
PROVEDOU SE ÚPRAVY V ER PRO 3f MĚŘENÍ A HDO.

Akce	Stavební úpravy bytu Brno – Střed Václavská 11a, byt č.1	Investor	Statutární město Brno, MČ Brno – Střed	Stupeň	DPS	Zak.č.	15-089	Výkres č.	103
Část	SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE RB	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	10/2015	List/Listů	1/3