

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 $P_i = 22,0$ kW

Soudobý příkon $P_s =$ cca 11,0 kW

Krytí: IP40/20

Nátěr (barva): bílý

Přívod: zadem

Vývod: zadem

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

POKUD BUDE PŘÍVODNÍ KABEL DO RB 1-F, BUDE KABEL PRO VARNOU DESKU POUZE REZERVA.
PO REKONSTRUKCI HDV A 3-F PŘIPOJENÍ RB, LZE INSTALOVAT VARNOU DESKU A PŘIPOJIT.

Akce	Stavební úpravy bytu Brno – Střed Václavská 11, 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	1/2