

# 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: 24 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 Křídlovická 61, byt č.10	Investor	Statutární město Brno, MČ Brno – Střed	Stupeň	DPS	Zak.č.	15-089	Výkres č.	103
Část	SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE <b>RB</b>	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	10/2015	List/Listů	1/2