

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 Orlí 5, byt č.7 | 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 |