

ROZVADĚČ RPO (UPDF)

DEFINICE POŽADAVKŮ NA VSTUPY, VÝSTUPY A SPÍNÁNÍ
ROZVADĚČ ZAJIŠŤUJE NAPÁJENÍ PBZ VČ. ZÁLOŽNÍHO NAPÁJENÍ VĚTRÁNÍ CHŮC (45 MIN) A EVAKUAČNÍHO VÝTAHU (45 MIN)

- Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
- Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje proudovými chrániči a dopl. pospojováním
- Typ: skříňový
- Rozměry: 700x600x1800
- Instalovaný výkon $P_i = 17,5$ kW
- Zálohovaný výkon $P_i = 14,0$ kW
- Soudobý příkon $P_s = 14,0$ kW
- Krytí: IP40/20
- Náěr (barva): bílý
- Přívod: horem
- Vývod: horem

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
KABELY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI MAJÍ ODOLNOST P45-R VČ. TRAS. PŘI STISKU TL. TOTAL STOP BUDOU VŠECHNY VÝVODY VYPNUTY.

Akce	Rekonstrukce budovy	Investor	Stupeň	Zak.č.	Výkres č.
	Domov pro seniory Frýdek-Místek				
Část	SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE RPO	Projektant	Kreslil	Datum	List/Listů
		Ing. Luboš Novák	Ing. Luboš Novák	12/2022	16 1 / 4

