

ROZVADĚČ RP1

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|------------|
| Typ skříně: | PROSTOROVĚ ODDĚLENÁ | Jmenovité napětí rozvaděče: | Un=400V |
| Rozměr skříně (š,v,h): | DLE VÝROBCE, ZAPUŠTĚNÁ | Jmenovité izolační napětí: | Ui=500V |
| Krytí: | IP30/IP20C | Jmenovité impulsní výdržné napětí: | Uimp=1500V |
| Jmenovitý proud rozvaděče: | Ina=25A | Zkratová odolnost rozvaděče: | 6kA |
| Součinitel soudobosti: | RDF=0,7 (celý rozvad.) | Napětí řídicích a signálních obvodů: | 230V AC |
| Jmenovitý kmitočet: | fn=50Hz | Barva skříně : | |
| Stupeň znečištění: | 3 | Schránka na dokumenty : | NE |
| Soustava – přívodní vedení : | 3PEN 3x400V/230V, TN–C–S | Sokl : | NE |
| Soustava – ostatní obvody : | 3NPE 3x400V/230V, TN–C–S | Klika / zámek: | NE |
| Umístění: | Stabilní | | |
| Ochrana před nebezpečným živých částí : | Krytím a izolací | | |
| Ochrana před nebezpečným neživých částí : | Ochranným pospojováním a u vybraných obvodů proudovým chráničem | | |
| Váha : | | | |
| Transportní jednotka: | jedna jednotka | | |
| Závěsná oka: | NE | | |
| Požární odolnost rozvaděče: | NE | | |
| Provedení podle norem: | ČSN EN 61439–1ed.2, ČSN EN 61439–3 | | |
| Přístroje a zařízení : | | | |
| V rozvaděči ponechána prostorová rezerva min. 25%. | | | |
| Před zahájením prací je nutno u veškerých technologických zařízení ověřit přímo na stavbě přesné umístění a způsob zapojení, v koordinaci s ostatními profesemi a dodavateli. | | | |
| Výrobní číslo : | | | |

OZNAČIT POZOR DVOJÍ NAPÁJENÍ

PROSTOROVĚ ODDĚLIT ZÁLOHOVANOU A NEZÁLOHOVANOU ČÁST

ROZVADĚČ RP1

RP1

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|
| Navrhl / Designer: | Číslo zak. / Order No.: | Arch. číslo / Archive No.: | Číslo výkr. / Dwg No.: | List / Sheet |
| DAVID SUROVEC | | D.1.4.9 | 9 | 2 |