

VLASTNOSTI ROZVADĚČE -1ks

-zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 40/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 586x1607x160 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 168
-počet elektroměrových míst: 2

VÝKONOVÁ BILANCE

Pi= 29 kW
Ps= 13 kW
Inj= 32 A
Ik''= 10kA
Io= 10kA

OSTATNÍ

přívod: stávající
vývod: vrchem
štítky: samolepící

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30%
prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

| | | |
|--|------------------|------------|
| Stupeň projektové dokumentace: | | Datum |
| DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY | | Říjen 2017 |
| Autorizovaný projektant | Vypracoval | Č. zakázky |
| ING. Vladimír Hořelka | Bohumil Vojtíšek | |
| | | Měřítko |
| Investor stavby: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK MÍSTO, Radniční 1148, Frýdek Místek | | – |
| Místo stavby: Pod Kabáticí 291, 738 42, Frýdek Místek | | Č. výkresu |
| Název zakázky: | | D1.4.3-05 |
| Č.P. 291 Chlebovice – oprava hasičské zbrojnice vč. elektroinstalace | | |
| Výkres: | | Paré č. |
| Schéma rozvaděče RMS | | |