

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

-nástěnná
-krytí IP 30/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 305x515x96,5 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 36

VÝKONOVÁ BILANCE

Ps= 11 kW
Inj= 25 A
Ik''< 6 kA
Ip< 6 kA

OSTATNÍ

přívod: vrchem
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:

Stupeň projektové dokumentace:		Datum
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Únor 2019
Autorizovaný projektant		Č. zakázky
Ing. Vladimír Hořelka		
Vypracoval		Měřítko
Bohumil Vojtíšek		–
		Č. výkresu
Investor stavby:	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK MÍSTEK	D.1.1-08
Místo stavby:	Na Aleji 82, Frýdek Místek	
Název zakázky:		Paré č.
OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 2+KK V DOMĚ ČP. 82, NA ALEJI, FRÝDEK–MÍSTEK		
Výkres:		
Schéma rozvaděče RB – REV1		