

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

-nástěnná
-krytí IP 30/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 305x370x96,5 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 24

VÝKONOVÁ BILANCE

Ps= 7 kW
Inj= 25 A
Ik''= 10 kA
Ip= 10 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 2020
Autorizovaný projektant	Vypracoval	Č. zakázky
Ing. Vladimír Hořelka	Bohumil Vojtíšek	
		Měřítko
		–
Investor stavby:	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK MÍSTEK	Č. výkresu
Místo stavby:	Anenská 689, Frýdek–Místek	
Název zakázky:		D.1.1-08
OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 2+1 V DOMĚ ČP. 689, NA UL. ANENSKÁ, FRÝDEK–MÍSTEK REVIZE 02/2020		
Výkres:	Schéma rozvaděč RB	Paré č.