

ROZVADĚČ CHATKA-RS

CELKEM – 5KS

DRUH ROZVÁDĚČE : PLASTOVÝ NA POVRCH OEZ RZG-N-1-S8, 8 MODULŮ

ROZMĚRY : 245/250/104

JMENOVITÝ PROUD : $I_n = 20A$

ZKRATOVÁ ODOLNOST : $I_{ks} = 10 \text{ kA}$

INSTALOVANÝ VÝKON : $P_i = 2,02 \text{ kW}$

VZÁJEMNÁ SOUDOBOST : $\beta = 0,9$

SOUDOBÝ PŘÍKON : $P_p = 1,8 \text{ kW}$

KRYTÍ : IP40

BARVA : BÍLÁ

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 1NPE AC 50Hz 230V/TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3+Z1:

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKY A KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLŇENÁ - PROUDOVÝ CHRÁNIČ

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3+Z1, ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : NORMÁLNÍ

PROJEKTOVAL	MICHNA ROSTISLAV	ELPROJEKT MICHNA ROSTISLAV DRÁHY 192, FRENŠTÁT P.R. IČ 18078231, ČKAIT 1101842 MOB. 605 725 057	
ODP.PROJEKTANT	MICHNA ROSTISLAV		
ZAK. ČÍSLO	20–012		
INVESTOR	MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM, NÁM. MÍRU 1		
MÍSTO STAVBY	FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA CHATEK V AUTOKEMPU FRENŠTÁT P.R.	FORMÁT	2A4
OBJEKT	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	STUPEŇ	DPS
		DATUM	08/2020
		MĚŘÍTKO	–
OBSAH VÝKRESU	ROZVÁDĚČ RS	ARCHIVNÍ ČÍSLO	20–012/5