

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:


- 3PEN+N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

ÚDAJE O ROZVÁDĚČI

- TYP ROZVÁDĚČE: PLASTOVÁ ROZVODNICE 2-ŘADÁ POD OMÍTKU, 24 MOD.
- VNĚJŠÍ ROZMĚRY (Š x V x H): 282x361x70
- UMÍSTĚNÍ PANTŮ: VLEVO
- NÁTĚR (BARVA): BÍLÁ
- KRYTÍ (VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ): IP 40 / 20
- JMENOVITÝ PROUD: 40A
- PŘÍVOD VRCHEM, VÝVODY VRCHEM

PROJEKTANT	ING. PAVEL ČERVINKA	 Ing. Pavel ČERVINKA projekční činnost inženýrská činnost obchodní činnost realizace v oboru elektro Dillingerova 18 621 00 Brno +420 777 911 025 cervinkap@seznam.cz	
VYPRACOVAL	ING. PAVEL ČERVINKA		
INVESTOR	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Královopolská 2590/135, Brno		
Rekonstrukce laboratoří a pracoven ve 3.NP – pravá část v hlavní budově BFÚ AV ČR v.v.i, Královopolská 135, Brno		DATUM	05/2019
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT:	2A4
ROZVÁDĚČ R231 STAVEBNÍ ELEKTOINSTALACE		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 2.05
		-	

