



ČTEČKA



PLASTOVÝ ROZVADEČ ZAPUŠTĚNÝ 24 MODULŮ

IP 40/20

PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
SOUSTAVA TNC-S

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – hlavním pospojováním
– proudovým chráničem

Instalovaný výkon $P_i = 4$ kW
Soudoby výkon $P_s = 2$ kW

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|--|-------------------------|--|--------------|--|----------------------------|--|
| PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER | Acce ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY NA P.Č. 592/2 K.Ú. TŘEBONĚ, BERTINÝ LAZNĚ, TŘEBONĚ | | Investor Bertiny lázně, Třeboň s.r.o., Tylova 171, 379 13 Třeboň | | Stupeň DPS | | Zak.č. | | Výkres č. D.1.4.4.5 | |
| | Část SCHEMA ROZVADEČE RB | | Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ | | Kreslil ING. PRŮŠA JIŘÍ | | Datum 5/2021 | | List/Listů 1/1 | |