



Rozváděč:
Jmenovité napětí: 415V AC, Jmenovité izolované napětí 440V AC, Třída ochrany I.
Stupeň krytí: IP30
Mechanická odolnost: IK07
Žeňná: 1035 x 200 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnější rozměry: 920 x 1950 (Šířka x Výška)
Výkonek: 1010 x 2035 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Pořizovatel: Zásahy
Jeden rám šířky 920mm.
Uchycení DIN 181 a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Konstrukce: Max. počet řad DIN 181 (bez montáže elektronických vrt) 13 (modulů 598).
Konstrukce:



Vypracoval: Tomáš Václavík
Zatvrdil: Ing. Lukáš Lavi
Datum: 02/2024

Číslo zakázky: 2023_0008
Stupeň dokumentace: DPS
Měřítko: 1:50
Formát: A3 (210x297 mm)
Datum: 02/2024

Název díla: MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROSTORU Mlýnský dvůr KRALOVÉ NAD LABEM - PD

Místo díla: k.ú. Dvůr Kralovské nad Labem (633980), st. p. č. 1641, 35198

Investor: Kralovské nad Labem, Pivovarská náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Projekt: D.1.4.f ELEKTROINSTALACE

Číslo par: 0123456789

Název výkresu: Schéma RK11

Číslo výkresu: 14