



Rozvaděč:
Jmenovité napětí:
Poloha:
Stupeň krytí:
Mechanická odolnost:
Požární klasifikace:
Dveře:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výlepek:
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

xEnergy Basic (Profi Plus)
Jmenovité napětí 415V AC, jmenovité izolační napětí 440V AC, třída ochrany I.
POD omítkou (3-dílný systém)
IP30
IK07
Žádná
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámekem, jednokřídlé
635 x 1760 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)
520 x 1650 (Šířka x Výška)
610 x 1735 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Žádný
Jeden rám šířky 720mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 11 (modulů 264).



Vydáno: 13.01.2024
Léno: 03.01.2024
e-mail: jiri.hod@projeKt.cz
tel: +420 721 027 882
web: www.projeKt.cz

Vypracoval: Tomáš Valdman
Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Lev
ČKAIT 0014610

Číslo zakázky: 2023_00068
Stupeň dokumentace: DPS
Měřítko: 1:50
Formát: 420x1189
Datum: 02/2024

Název díla: MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROSTORU MN DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - PD

Místo stavby: k.ú. Dvůr Králové nad Labem [633968], st. p. č. 1641, 3519/8

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

ProjeKt: D.1.4.f ELEKTROINSTALACE

Název výkresu: Schéma RK01

Číslo paré: 0123456789

Číslo výkresu: 13