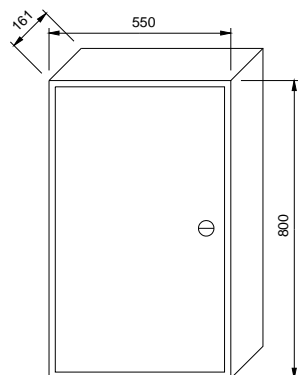


Poznámka:

KM1 - KM9 - Stykače podle typu osazeného Tepelného čerpadla a jeho vnitřního zapojení, ovládá M+R TČ



Rozváděč - Povrchový

Typ: 5x24 (120) mod
plastový s plnými dveřmi

vnější rozměr 800x550x161 mm
Krytí IP 44/20

In = 125A
Un = 400V
Ik'' < 10 kA

Proudová soustava 3 PEN AC 50 Hz 400V/TN-C-S

Ochrana neživých částí - základní - automatickým odpojením od zdroje
- zvýšená - proudovým chráničem 30mA

Ochrana živých částí - izolací živých částí
- kryty nebo přepážkami

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Roman Hladík
Žitavská 136
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
544 01
Tel: +420 499 621 765
e-mail: roman.hladik@centrum.cz

Vypracoval:

Roman Hladík
Zodpovědný projektant:
Zdeněk Mikeš

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice
Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT:

SPŠ Elektrotechnická Pardubice

Rekonstrukce areálu Do Nového

Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice

ČÁST, PROFESE:

ELEKTROINSTALACE - DODATEK Č.3 - SO02 - ÚT a VZT

VÝKRES:

Rozváděč RTC-B

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220119

Datum:

11.2022

Část:

D.1.4.b

Stupeň:

DPS

Č. výkz.:

E4

Formát:

A4

Měřítko:

není

Rozváděč RTC-B

Počet Listů : 1