

WT 1 NPE stř. 50Hz, 230V TN-S

HL.VYPÍNAČ QM01 IS-20/1 EATON

FA1 PFL7-10/1N /C/003-A EATON

FA2 PFL7-10/1N /C/003-A EATON

FA3 PL7-B6/1 EATON

NADŘÁZENÁ REGULACE NASTAVIT -5°C až +3°C

EBERLE EM-52489

KM1 CR2020230 EATON

KM2 CR2020230 EATON

N

PE

CYKY-J 3x4

RS1

CYKY-J 3x1,5

OS1 OKAP.SVOD SAMOREGUL.KABEL 2xELSR-N-20B0 160W

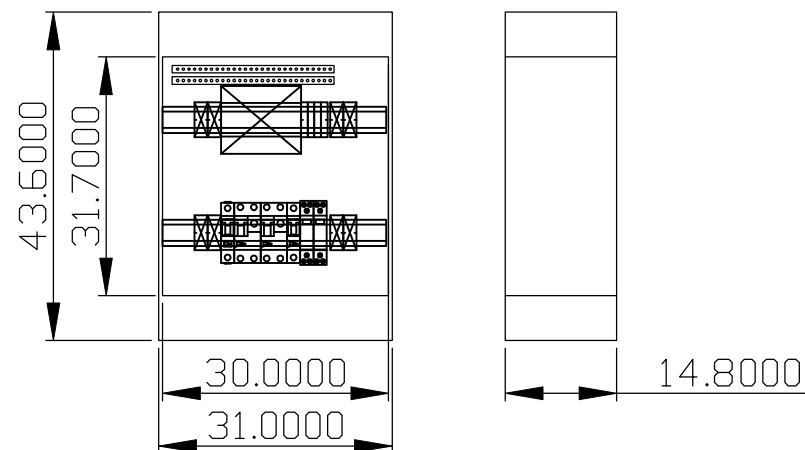
CYKY-J 3x1,5

OS2 OKAP.SVOD SAMOREGUL.KABEL 2xELSR-N-20B0 160W

CYKY-J 3x1,5

TEPLOTNÍ ČIDLO TFD 524004

ČIDLO LEDU A SNĚHU ESD 524003



Rozvodnice určená k provozování laiky (DBO)  
Ověření návrhu a kusové ověření dle ČSN EN 61439-3, ČSN EN 61439-1  
Prohlášení o shodě podle zákona č.90/2016 Sb.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Umístění:          | Výměník Č.M.150   |
| Jmenovitý proud:   | 20A   |
| Rozvodnice         | Kompaktní rozvodnice, vnitřní a venkovní použití, IP65, řada IKA<br>Průmyslové provedení kompletně zhotovené z vysoce kvalitního polykarbonátu<br>odolné proti UV záření podle ISO...<br>Stupeň krytí IP65. Mechanická odolnost IK08. Třída ochrany II, plně izolované. |
| Jmenovité napětí   | Jmenovité napětí 415V AC / 900V DC. Jmenovité izolační napětí 1000V AC / 1500V DC.<br>Rozvodnice vhodná i pro výrobu DC rozváděčů pro fotovoltaické instalace.  |
| N/PE svorkovnice   | Svorky pro nulový a ochranný vodič.   |
| Poloha:            | NA omítce   |
| Barva:             | Šedá  |
| Dveře:             | Plastové průhledné  |
| Zadní kryt:        | Součástí rozváděčové skříně   |
| Konstrukce:        | S DIN úšťami  |
| Počet řad, modulů: | Počet řad 2. Počet modulů 24.   |
| Vnější rozměry:    | 310 x 436 x 148 (Šířka x Výška x Hloubka)   |
| Vnitřní rozměry:   | 300 x 317 (Šířka x Výška)   |

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 1 NPE stř.50Hz, 230V/TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :

STUPEŇ OCHRANY – ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
– DOPLNĚNÁ : PROUDOVÝ CHRÁNIČ

|   |                            |   |  |                   |  |            |
|---|----------------------------|---|--|-------------------|--|------------|
| <b>Bc.PAVEL PRUSKÝ</b><br><b>PROJEKTY ELEKTRO</b><br>IČ : 05124166<br>STUDENTSKÁ 436/56A, KARLOVY VARY 36007<br>MOBIL : 776 260 979, E-MAIL : prp11@seznam.cz |                            | Číslo paré :  |  | Autorizace :      |  |            |
| HIP :   | ING.ARCH.BŘETISLAV KUBÍČEK |   |  |                   |  |            |
| Zodpovědný projektant :   | Bc.PAVEL PRUSKÝ            |   |  |                   |  |            |
| Kreslil :   | Bc.PAVEL PRUSKÝ            |   |  |                   |  |            |
| Investor :  |                            | MĚSTO OSTROV, JÁCHYMOVSKÁ 1, 363 01 OSTROV; IČ:00254843             |  |                   |  |            |
| Stupeň dokumentace :  |                            | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY                                    |  |                   |  |            |
| Název akce :  |                            | STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉ SAUNY OSTROV<br>U KOUPALIŠTĚ, 363 01 OSTROV |  | Zakázkové číslo : |  | 2025034    |
|   |                            |   |  | Měřítko :         |  |            |
|   |                            |   |  | Formát :          |  | 2 A4       |
| Část :  |                            | D.1.2.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA                                 |  | Datum :           |  | 10/2025    |
| Název přílohy :   |                            | ROZVADĚČ RT   |  | Číslo přílohy :   |  | D.1.2.6.07 |