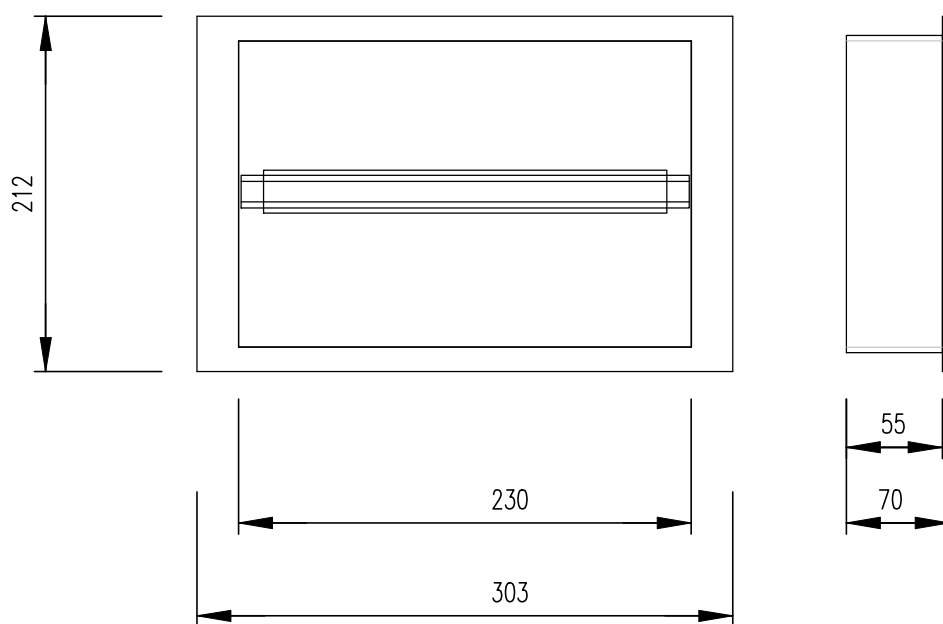


ROZVADZAČ RB0-RB32



ROZVODNÁ SIŤ :TN-S,3+N+PE, AC 50Hz,230/400V
 ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ) :IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,KRYTMI
 OCHRANA PRI PORUCHE (PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ) :SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN ZVÝŠENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
 VONKAJŠIE VPLYVY :VIĎ PROTOKOL VONK. VPLYVOV

Rozvodnica: Plastová jednoradová, rad BC-0-1/12-ECO
 Rozvodnica: Plastová ECO rozvodnica. Stupeň krytia IP40. Maximálny prúd 160A Vráťane N/PE svorkovnice.
 Poloha: NA omietku
 Farba: Biela
 Dvere: Plastové plné
 Zadný kryt: Súčasť rozvádzačovej skrine
 Konštrukcia: S DIN lištami
 Počet radov, modulov: Počet radov 1. Počet modulov 8.
 Vonkajšie rozmery: 195 x 195 x 70 (Šírka x Výška x Hĺbka)

ving.s.r.o.

PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
 email: ving@ving.sk
 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

Autor: Ing. V.Kmeť
 Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť
 Zodpovedný projektant: Ing. V. Plintovič/J.Pauko
 Projektant: Jaroslav Pauko

**Obnova školského internátu v pavilón C1 a C2,
 SOŠ informačných technológií v Banskej Bystrici**

Parc.č.: 2532/1, 2532/3
 Stavebník: SOŠ IT, Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica
 Miesto stavby: Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica
 Stavebný objekt: SO-1.1 Stavebné interierové úpravy pavilóny C1 a C2
 Obsah výkresu: ELEKTROINŠTALÁCIE
 ROZVÁDZAČ RB0-RB32_C1/C2

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:
 PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Dátum: 11/2019

Zák.číslo: BB8119

Formát: 2xA4

Mierka: Číslo výkresu:

EL-8