



## Rozdzienica RN65-IP65

1. Wymiary: 432x448x159mm (18TE)
2. Możliwość montowania aparatów: In=63A
3. Odporność na żar: 750°C/5s
4. Rozdzielnica w obudowie metalowej: IP43
5. Wsporniki uniwersalne do przedziałów kablowych
6. Uchwyty do montażu rozdzielnic na ścianie.
7. Płyty dławicowe.
8. Wyprowadzenia pionowe prowadzi w korytku instalacyjnym z pokrywą pełną.
9. Układ sieciowy instalacji odbiorczej: TN-S
10. Ochrona przed porażeniem: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe, połączenia wyrównawcze.
11. Wyprowadzenia zewnętrzne wykonać od aparatów i listew N oraz PE.

### UWAGI:

1. Wyposażenie: listwa przyłączeniowa PE, oraz listwy przyłączeniowe N, wsporniki montażowe TH 35.
2. Drzwi płaskie pełne. - 1 szt.
3. Zamek płaski z wkładką zamka i z kluczem patentowym - 1kpl.
4. Dławice uszczelniające IP 43 - dobrać do średnic przewodów.
5. Opis na drzwiach szafki, o treści "WYŁĄCZNIK ZASILANIA".
6. Osłony izolacyjne i listwy maskujące miejsca pod aparaturę modułową.

**JEDNOSTKA**  
EWA JUSKOWIAK  
ul. Dąbka 15/5 - 80-124 Poznań  
tel 604 353 395 NIP 763 198 91 38

A	Projektowali:	inż. R. Zając (upr.bud. 482/PW/94)
B		
C		
D	Sprawdził:	mgr inż. K. Talarczyk (upr.bud. 475/89/PW)

Objekt:	Projekt rozbudowy i nadbudowy budynku Biblioteki Publicznej wraz z zagospodarowaniem terenu wokół elementami małej architektury przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu
Nazwa rysunku:	Rozdzielnica napięcia gwarantowanego -T.UPS. Rysunek montażowy.

Skala:	Nr kol.:
1:10	<b>E16</b>
Data:	Ark.: 1
03-2022r	Il. ark.: 1