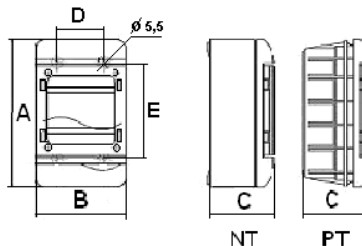


ROZDZIELNICE MODUŁOWE I_{max} 63A , 400V AC ,50Hz



1. ZASTOSOWANIE

Rozdzielnice modułowe służą do rozdzielenia energii elektrycznej i przeznaczone są do instalowania w budynkach mieszkalnych, administracyjnych i użyteczności publicznej. Wykonane są w dwóch odmianach NT- natynkowe i PT- podtynkowe. Rozdzielnice wyposażone są w listwę montażową TH35-7,5 służącą do instalowania szerokiej gamy wyłączników i aparatury elektrycznej (instalowany moduł 17,5mm) oraz listwy zaciskowe „N” i „PE” o przyłączalności przewodów dopływowych max 16mm² , odpływowych max 10mm². Rozdzielnice wyposażone są w zestaw do plombowania.

2. DANE TECHNICZNE :

- | | |
|--------------------------------|--|
| - napięcie znamionowe | - 400V |
| - rodzaj prądu i częstotliwość | - AC 50Hz |
| - prąd znamionowy | - max 63A |
| - stopień ochrony | - wg tabeli |
| - przyłączalność przewodów | - przewody dopływowe max 16mm ² |
| | - przewody odpływowe max 10mm ² |
| | - wg tabeli |
| - wymiary gabarytowe | - wg tabeli |
| - rozstaw otworów do mocowania | - ABS i PC podstawa zacisku odporna na 960°C |
| - materiał obudowy izolacyjnej | - 0,50±2,3 kg ± 100g w zależności od wykonania |
| - masa | - PN-EN 61439 – 3 |
| - norma | |

3. WYPOSAŻENIE

Obudowa kompletna (korpus , pokrywa , drzwiczki)

Zaciski „N” i „PE” (podstawa ,zacisk ,wkręt)

Zestaw do plombowania (wkrety-2szt., plomby-2szt, IP55- wkręt do drzwiczek)

Listwa TH35

4. MONTAŻ ROZDZIELNICY

4.1. Wskazówki ogólne

Rozdzielnicę stosuje się do montażu stacjonarnego w łatwo dostępnych pomieszczeniach, w których nie występują agresywne pary i gazy.

4.2. Podczas montażu należy zapewnić pewny i niezawodny zestyk doprowadzanych przewodów i połączeń.

4.3 Instalacja

Odkręcić pokrywę. Korpus rozdzielnicy w (zależności od wykonania) zamocować na przygotowanej równej powierzchni ściany lub w zagłębieniu ściany .

Zainstalować i zmontować przewidzianą aparaturę elektryczną .

Przykręcić pokrywę zakładając zestaw do plombowania (wg potrzeb).

- w przypadku zakładania plomby należy, dwa wkręty montażowe zastąpić wkrętami znajdującymi się w zestawie do plombowania.

Dla uzyskania stopnia ochrony IP55 należy zamknąć drzwiczki na zatrzask(i) i zabezpieczyć je wkrętem .

| ROZDZIELNICA /WYKONANIE | | WYMIARY | | | | | WYPOSAŻENIE |
|---|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------|---|
| ROZDZIELNICA 5- modułowa | | | | | | | Zacisk PE – 1x16mm ² + 5x10mm ² Zacisk N – 1x16mm ² + 5x10mm ² Wprowadzenie przewodów: 4xPg13,5/Ø21; 2xPg16/Ø23; 2xPg21/Ø29 Listwa elektroinst. max 20x40 |
| Nr Wyrobu Typ | Stopień ochron y | A ±1mm | B ±1mm | C ±1mm | D ±1mm | E ±1mm | |
| 6661-105 NT | IP40 | 200 | 132 | 94 | 70 | 130 | |
| 6661-205 NT | IP55 | 200 | 132 | 94 | 70 | 130 | |
| 6666-105 PT | IP40 | 200 | 132 | 100 | Głębokość wnęki w ścianie 75mm | | |
| ROZDZIELNICA 9- modułowa | | | | | | | Zacisk PE – 2x16mm ² +8x10mm ² Zacisk N – 2x16mm ² +8x10mm ² Wprowadzenie przewodów: 8xPg13,5/Ø21; 4xPg16/Ø23; 2xPg21/Ø29; 2xPg29/Ø38 Listwa elektroinst. max 60x60 |
| 6662-109 NT | IP40 | 200 | 204 | 94 | 120 | 120 | |
| 6662-209 NT | IP55 | 200 | 204 | 94 | 120 | 120 | |
| 6667-109 PT | IP40 | 200 | 204 | 100 | Głębokość wnęki w ścianie 75mm | | |
| ROZDZIELNICA 13- modułowa | | | | | | | |
| 6663-113 NT | IP40 | 200 | 276 | 94 | 200 | 120 | |
| 6663-213 NT | IP55 | 200 | 276 | 94 | 200 | 120 | |
| 6668-113 PT | IP40 | 200 | 276 | 100 | Głębokość wnęki w ścianie 75mm | | |
| ROZDZIELNICA 18- modułowa | | | | | | | Zacisk PE – 6x16mm ² + 18x10mm ² Zacisk N – 6x16mm ² + 18x10mm ² Wprowadzenie przewodów: 16xPg16/Ø23; 10xPg21/Ø29; 2xPg29/Ø38 w dnie korpusu 4xØ23 ; 8xØ29 Listwa elektroinst. max 90x60 |
| 6665-118 NT | IP40 | 200 | 366 | 112 | 290 | 120 | |
| 6665-218 NT | IP55 | 200 | 366 | 112 | 290 | 120 | |
| 6679-118 PT | IP40 | 200 | 366 | 110 | Głębokość wnęki w ścianie 85mm | | |
| ROZDZIELNICA 26- modułowa | | | | | | | |
| 6664-126 NT | IP40 | 340 | 276 | 106 | 200 | 260 | |
| 6664-226 NT | IP55 | 340 | 276 | 106 | 200 | 260 | |
| 6677-126 PT | IP40 | 340 | 276 | 110 | Głębokość wnęki w ścianie 85mm | | |
| ROZDZIELNICA 37- modułowa osłona zamykana pokrętłem | | | | | | | Zacisk PE – 12x16mm ² + 26x10mm ² Zacisk N – 12x16mm ² + 26x10mm ² Wprowadzenie przewodów: 8xPg16/Ø23; 10xPg21/Ø29; 2xPg29/Ø38 w dnie korpusu 4xØ23 ; 4xØ29 Listwa elektroinst. max 90x60 |
| 6671-137 NT osłona przezroczysta | IP40 | 480 | 276 | 110 | 200 | 400 | |
| 6672-137 NT osłona biała | IP40 | 480 | 276 | 110 | 200 | 400 | |
| 6671-237 NT osłona przezroczysta | IP55 | 480 | 276 | 110 | 200 | 400 | |
| 6672-237 NT osłona biała | IP55 | 480 | 276 | 110 | 200 | 400 | |
| 6673-137 PT osłona przezroczysta | IP40 | 480 | 276 | 112 | Głębokość wnęki w ścianie 85mm | | |
| 6674-137 PT osłona biała | IP40 | 480 | 276 | 112 | | | |

Do rozdzielnic 37modułowej istnieje możliwość zamontowanie zamka bębnowego zamykanego na klucz o nr kat. 1475-1-1