

Karta produktu:

Rozdzielnica natynkowa hermetyczna APV-RH-02 1x2 moduły (690V AC / 1000V DC) IP65 54x120x89mm drzwi transparentne APV

APV



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | APV |
| Symbol: | 73.0642 |
| Kod producenta: | APV-RH-02 |
| Kod EAN: | 5900378900979 |

Opis produktu

Rozdzielnica natynkowa modułowa hermetyczna obudowa IP65 1x2 1kV DC PV

Obudowy natynkowe na bezpieczniki lub urządzenia montowane na szynie TH 35 (Euroszyna), pozwalająca na zamontowanie zabezpieczeń nadmiarowo - prądowych, wyłączników różnicowo - prądowych oraz innych aparatów elektrycznych

Rozdzielnice natynkowe firmy APV to produkty wykonane z trwałego tworzywa sztucznego, oferujące **zamkniętą, skrzynkową konstrukcję** o zwiększonej szczelności **IP65**. Te obudowy instalacyjne, idealne do wykorzystania w **systemach fotowoltaicznych**, zostały zaprojektowane do ogólnego zastosowania.

Charakteryzują się **przetłoczeniami w ściankach** ułatwiającymi wprowadzenie przewodów lub rurek instalacyjnych. Są przystosowane do **montażu natynkowego**, a ich materiał to bezhalogenowy akrylonitryl/styren/akrylan (ASA).



Charakterystyka:

- Marka: **APV**
- Typ: **Rozdzielnica natynkowa**
- Liczba rzędów: **1**
- Liczba modułów: **2**
- Szyna TH35: **1x2**
- Liczba drzwi: **1**
- Prąd znamionowy In: **63 A**





- Znamionowe napięcie izolacji Ui: **690V AC / 1000V DC**
- Odporność na promieniowanie UV: **tak**
- Temperatura pracy: **-25°C ÷ +60°C**
- Normy: **EN 60670, EN 62208**
- Odporność uderzeniowa: **Ik08**
- Certyfikaty: **CE, RoHS**
- Wymiary: **53,5x89x120**

Budowa rozdzielnicy:

1. Otwory do wybicia
2. Wodoodporna uszczelka IP65
3. Wysokiej jakości materiał ABS
4. Okienko inspekcyjne
5. Mocny zatrzask
6. Łatwa instalacja szyny DIN



Szczelność IP65 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutemochrona pyłoszczelna
- ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony



Specyfikacja

Liczba modułów

2