

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/ech-6g-rozdzielnia-plastikowa-nt-6m-1x-6m-npe-ip65-ik07-201x165x118-drzwi-dymne-szary-dido-p-324425.html>



ECH-6G ROZDZIELNIA PLASTIKOWA NT 6M 1X 6M N+PE IP65 IK07 201X165X118 DRZWI DYMNE SZARY DIDO

Cena brutto	76,19 zł
Cena netto	61,94 zł
Numer katalogowy	GR_001101176
Kod producenta	962287
Kod EAN	3838895936138
Kolor	Szary
Wysokość	201mm
Stopień ochrony (IP)	IP65
Numer RAL	7035
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Liczba modułów	6
Szerokość	165mm
Sposób montażu	Natynkowy
Liczba rzędów	1
Szerokość wyrażona liczbą modułów	6

Opis produktu

Niezawodne i sprawdzone obudowy hermetyczne ECH

Obudowy natynkowe hermetyczne mają zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym, zarówno w obwodach prądu stałego jak i przemiennego. Służą do montażu aparatury modułowej w celu zapewnienie odpowiedniego stopnia ochrony aparatury (IP65) przed wilgocią i innymi zanieczyszczeniami. Często znajdują zastosowanie w instalacjach PV, lub na zewnątrz budynków.

Parametry techniczne

Numer katalogowy:

Indywidualny numer identyfikacyjny nadany przez producenta.

001101176

Symbol artykułu:

Typ produktu określony przez producenta.

ECH-6G

Klasa ochronności:

II klasa ochronności - Obudowy o klasie ochronności II posiadają wzmocnioną lub podwójną izolację. Nie mają połączenia z przewodem ochronnym.

II

Sposób montażu:

natynkowa

Prąd znamionowy [A]:

Ustalona przez producenta wartość prądu, który aparat może przewodzić podczas pracy ciągłej, przy określonej temperaturze odniesienia otaczającego powietrza.

63

Napięcie znamionowe AC [V]:

Napięcie znamionowe prądu przemiennego AC to wartość napięcia elektrycznego określona dla danego urządzenia, która jest zalecana lub maksymalnie dopuszczalna do prawidłowego i bezpiecznego działania. Jest to wartość, która jest podawana przez producenta urządzenia i jest uwzględniana w procesie jego projektowania i użytkowania.

400

Napięcie znamionowe DC [V]:

Napięcie znamionowe prądu stałego DC to wartość napięcia elektrycznego określona dla danego urządzenia, która jest zalecana lub maksymalnie dopuszczalna do prawidłowego i bezpiecznego działania. Jest to wartość, która jest podawana przez producenta urządzenia i jest uwzględniana w procesie jego projektowania i użytkowania.

1500

Stopień ochrony IP:

Stopień ochrony IP określa stopień ochrony lub szczelności obudowy urządzenia elektrycznego przed ingerencją ciał stałych, wody i pyłu, a także przed niezamierzonym dotknięciem urządzeń znajdujących się w obudowie. Klasyfikacja IP jest zgodna z normą EN 60529.

IP65

Ilość modułów (w sumie/w rzędzie):

6/6

Drzwi (materiał, kolor):

Tworzywo, transparentne

Obudowa (materiał, kolor):

Tworzywo, jasnoszary (RAL7035)

Ilość zacisków PE/N:

6/6

Zakres temperatur pracy [°C]:

-25 do +60

Materiał obudowy:

ASA - w porównaniu do ABS materiał ASA jest odporny na promieniowanie UV, degradację i trudne warunki atmosferyczne.

ASA

Zdjęcie produktu

[3D](#)

Zalety produktu

- Kompletne wyposażenie obudów stanowi: szyna TH35, akcesoria montażowe, naklejki opisowe, szyny z zaciskami uziemiającymi PE i neutralnymi N, zaślepka niewykorzystanego miejsca.
- Specjalna konstrukcja zawiasu sprawia, że łatwo można zmienić kierunek otwierania drzwi prawo/lewo (dla obudów od 12 modułów).
- Drzwi posiadają specjalne obrotowe zamki, które powodują ich silny docisk do uszczelki zapewniając stopień ochrony IP65.
- W celu ochrony przed nieautoryzowanym dostępem istnieje możliwość zastosowania zamka z kluczem ECH-L2K.
- Przednia część obudów posiada specjalny uchwyt umożliwiający jej zaplombowanie w celu zabezpieczenia przed dostępem osób nieuprawnionych.
- Osłabienia do zamontowania dławików w celu wprowadzenia przewodów posiadają różne średnice i umieszczone są na wszystkich bokach obudowy.
- Dla obudów powyżej dwóch rzędów dzielona szyna N umożliwia montaż więcej niż jednego wyłącznika różnicowoprądowego.
- Dla obudów od 12 modułów specjalny uchwyt umożliwiający obniżenie montażu szyny TH 35.
- W obudowach 4, 6 i 8 modułów drzwi otwierają się do góry i posiadają zatrzask blokujący.

Poznaj obudowy ECH

Montaż aparatury w obudowie ECH-24PT-s

Rysunek wymiarowy

ETIsON Curves

Fukcjonalności programu:

- generowanie i wykreślanie charakterystyk t/I urządzeń zabezpieczających
- regulowanie i testowanie nastaw zabezpieczeń, badanie wpływu zmiany kształtu krzywej zabezpieczeń
- analizowanie selektywności między urządzeniami zabezpieczającymi
- symulowanie reakcji obciążenia lub zwarcia urządzeń zabezpieczających
- definiowanie punktów pracy i warunków granicznych z rzeczywistych aplikacji
- sporządzanie raportów do dokumentacji projektowej

[Sprawdź jakie to proste!](#)

Głębokość: **118mm**