

Opis produktu

## 65P04X12

65P04X12 Obudowa instalacyjna (pusta) ,  
 Natynkowy, 4 modules, 1 row(s), IP65, Door:  
 Single, Plastic, Transparent, Dimensions: 202  
 mm x 152 mm x 117 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	65P04X12
Kod zamówieniowy	1SL1200A00
Oznaczenie typu ABB	Mistral65
Numer EAN	8000126097900

Opis katalogowy 65P04X12 Obudowa instalacyjna (pusta) , Natynkowy, 4 modules, 1 row(s), IP65, Door: Single, Plastic, Transparent, Dimensions: 202 mm x 152 mm x 117 mm

Opis Mistral65 nadaje się do aplikacji wewnętrznych, obudowa ma perforacje po bokach, brak perforacji u góry i na dole pod dławiki. Wybity otwór może również posłużyć do wykorzystania zestawu do łączenia obudów: 1SLM006500A1949 o przekroju  $\varnothing$  28,5mm. Drzwi mogą się otwierać do lewej i prawej strony pod kątem 180°. W obudowie maskownica umożliwia uzyskanie 1 dodatkowego modułu na rząd (po 0,5 modułu po lewej i prawej stronie). Co więcej można zmienić rozstaw szyn ze 125mm na 150mm (dotyczy obudów wielorzędowych), można również zmienić głębokość osadzenia szyny DIN umożliwia to montaż wyłączników instalacyjnych S800 oraz wyłączników kompaktowych XT1 i XT3. Obudowy charakteryzują się: stopniem wytrzymałości mechanicznej IK09, testem rozżarzonym drutem GWT=650°C.

### Dane techniczne

Straty mocy	12 W
Ilość zacisków	0
Liczba rzędów	1
Typ zamknięcia	Turn Handle

Rodzaj konfiguracji	Assembled with DIN-rail
Typ pokrywy	Drzwi
Typ montażu	Natynkowy
Rodzaj drzwi	Single
Rodzaj drzwi	Transparent
Materiał kadłuba	Tworzywo termoplastyczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Drzwi transparentne	Tak
Design pokrywy	Closed
Liczba modułów do zabudowy	4
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Szary
Typ zacisku	No Terminals

## Material Compliance

Dane RoHS	9AKK108468A2427
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20221015
Deklaracja REACH	9AKK108467A3199
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	Izolowany
Informacje środowiskowe	1SLC801013D0201

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość netto	152 mm
Wysokość netto	202 mm
Głębokość / długość netto	117 mm
Masa netto	0.54 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	56 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 24 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	13.92 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK108468A2427
-------------------------	-----------------

---

## Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK108468A8244
--------------------------	-----------------

---

## Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SLC801013D0201
--------------------------------------	-----------------

Building Information Modeling - BIM	9AKK107046A8397
-------------------------------------	-----------------

---

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC000214 - Small distribution board
--------	-------------------------------------

ETIM 9	EC000214 - Small distribution board
--------	-------------------------------------

Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
----------------	---------------------------

eClass	V11.0 : 27142409
--------	------------------

Kod klasyfikacji	U
------------------	---

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafki instalacyjne → Szafki instalacyjne puste → MISTRAL65



360°