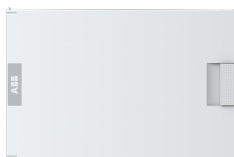


Opis produktu

# 41Z39

41Z39 Akcesoria obudów instalacyjnych ,  
Plastic, 36 modules, 2 row(s), Door: Single,  
Opaque, Dimensions: 256 mm x 430 mm x 382  
mm



## Ogólne informacje

Typ produktu	41Z39
Kod zamówieniowy	1SPE007717F9906
Numer EAN	8712507130266
Opis katalogowy	41Z39 Akcesoria obudów instalacyjnych , Plastic, 36 modules, 2 row(s), Door: Single, Opaque, Dimensions: 256 mm x 430 mm x 382 mm
Opis	41Z39 drzwi, pełne, białe do obudów MISTRAL41W 36/72M

## Dane techniczne

Do użytku z grupą produktową	MISTRAL41W
Rodzaj pomiaru	Protective door
Liczba rzędów	2
Rodzaje akcesoriów	Drzwi
Typ montażu	Natynkowy
Rodzaj drzwi	Single
Wykończenie pokrywy	Untreated
Rodzaj drzwi	Opaque
Materiał kadłuba	Tworzywo termoplastyczne
Materiał	Plastic

Drzwi transparentne	Nie
Liczba modułów do zabudowy	36
Kolor	Biały

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
---------------------------	-----------------

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP41
Informacje środowiskowe	9AJK000330

## Wymiary

Szerokość netto	430 mm
Wysokość netto	256 mm
Głębokość / długość netto	382 mm
Masa netto	0.354 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 18 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.407 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

## Installation

Instrukcje i podręczniki	1SPC8010I5M0201
--------------------------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SLC801013D0201
---------------------------------------	-----------------

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
eClass	V11.0 : 27182204
Kod klasyfikacji	Not applicable

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafki instalacyjne → Szafki instalacyjne puste → Accessories for Empty Consumer Units

