

Produktdetails

# AP51B

## AP51B APO Gehäuseunterteil



### Allgemeine Informationen

Typ	AP51B
Bestellnummer	4TBO856004C0100
EAN	5411815248399
Beschreibung	AP51B APO Gehäuseunterteil
Langbeschreibung	APO-Isoverteiler. AU51 Unterteil 480x300x130 geschlossen APO RAL7035 allseitig geschlossen

### Technische Daten

Anzahl Leitungseinführungen	0
Typ Abdeckplatte	optional
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Gehäusematerial	Kunststoff
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

### Umwelt

Schutzart	IP67
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	302 mm
Höhe des Produkts	131 mm
Tiefe des Produkts	488 mm
Nettogewicht	1.1 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	140 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 2 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 2 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.2 kg

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000058 - Leergehäuse
ETIM 9	EC000058 - Leergehäuse
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27142408

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilungssysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Kunststoffgehäuse  
MultiBox / APO / VMS → MFG APO Komplettgehäuse

