

Produktdetails

AP81B

AP81B APO Gehäuseunterteil



Allgemeine Informationen

Typ	AP81B
Bestellnummer	4TBO856005C0100
EAN	5411815248405
Beschreibung	AP81B APO Gehäuseunterteil
Langbeschreibung	APO-Isoverteiler. AU81 Unterteil 550x300x130 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	558 mm
Nettogewicht	2.5 kg
Einbautiefe (t ₂)	140 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 2 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 2 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.2 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-Verteilersysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Kunststoffgehäuse
MultiBox / APO / VMS → MFG APO Komplettgehäuse

