

Produktdetails

AP11P AP11P APO Gehäuse



Allgemeine Informationen	
Тур	AP11P
Bestellnummer	4TBO856055C0100
EAN	5411815248900
Beschreibung	AP11P APO Gehäuse
Langbeschreibung	APO-Komplettgehäuse. AP11P Gehäuse 603x372x175 Gehäuse mit Polyester Deckel, graulP67, IK10, mit Deckelschrauben UL und CSA Approbation

Technische Daten	
Anzahl Leitungseinführungen	0
Typ Abdeckplatte	Abdeckung
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Gehäusematerial	Kunststoff
Art der Abdeckung	geschlossen
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

AP11P 2

Umwelt	
Schutzart	IP67
Schutzklasse	II (schutzisoliert
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
RoHS Information	9AJK00058
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	372 mm
Höhe des Produkts	175 mm
Tiefe des Produkts	603 mm
Nettogewicht	5.1 kg
Einbautiefe (t ₂)	140 mm
Stärke	Schrankmaterial 3.5 mm Türmaterial 3 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.4 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AJK000581
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	B2E
eClass	V11.0 : 2714240

AP11P 3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Multifunktionsgeh\"{a}use \ (MFG) \rightarrow MFG \ Kunststoffgeh\"{a}use \ MultiBox / APO / VMS \rightarrow MFG \ APO \ Komplettgeh\"{a}use$

