

Produktdetails

AP81PHC APO Gehäuse



AP81PHC
4TBO856076C0100
5411815249112
AP81PHC APO Gehäuse
APO-Komplettgehäuse. AGS81S Gehäuse 558x302x175mm Gehäuse mit scharniertem Deckel, grauIP55, IK10 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

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2023/09/05

Änderungen vorbehalten

Farbe	lichtgrau
Umwelt	
Schutzart	IP55
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AJK000581
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	318.5 mm
Höhe des Produkts	175 mm
Tiefe des Produkts	558 mm
Nettogewicht	4.4 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	4.6 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

AP81PHC 3

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

Kategorien

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

