

Produktdetails

AP71T AP71T APO Gehäuse



Allgemeine Informationen	1
Тур	AP71T
Bestellnummer	4TBO856060C0100
EAN	5411815248955
Beschreibung	AP71T APO Gehäuse
Langbeschreibung	APO-Komplettgehäuse. AT7 Gehäuse 372x302x175mm Gehäuse mit transparentem Deckel, IP66, 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
Oberflächenveredelung der Tür	transparent
Gehäusematerial	Kunststoff
Art der Abdeckung	geschlossen
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

AP71T 2

Farbe		lichtgrau	
alue		iiongrau_	
Umwelt			
Schutzart		IP66	
Schutzklasse		II (schutzisoliert)	
RoHS Status	nach E	U-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
RoHS Information		9AJK000581	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)		9AKK108468A3363	
Abmessungen			
Breite des Produkts		302 mm	
Höhe des Produkts		175 mm	
Tiefe des Produkts		372 mm	
Nettogewicht		2.5 kg	
Einbautiefe (t ₂)		120 mm	
Stärke		Schrankmaterial 3.5 mm Türmaterial 3 mm	
Bestelldaten			
Mindestbestellmenge		BX 1 Stück	
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		2.7 kg	
Zertifikate und Deklarationen			
Konformitätserklärung - CE		9AJK000581	
Installation / Montage			
Betriebs- und		No document needed	
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	
	2022/00/00		- دا مطرسمین م
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06	Änderunge	ii vorbena

AP71T 3

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Multifunktionsgehäuse (MFG) \rightarrow MFG Kunststoffgehäuse MultiBox / APO / VMS \rightarrow MFG APO Komplettgehäuse

