PS430P63 1/3



Produktdetails

PS430P63

PS430P63 PolySafe Schrank



Allgemeine Information	onen
Тур	PS430P63
Bestellnummer	4TBP833028C0100
EAN	5411815251108
Beschreibung	PS430P63 PolySafe Schrank
Langbeschreibung	Schränke werden montiert geliefert. Hohe Schutzart IP54-IK10 (20J) entsprechend EN/IEC 60529 und EN/IEC 62262. Material: selbstverlöschendes, warm-verpresstes, halogenfreies, glasfaserverstärktes Polyester. Farbe: lichtgrau RAL7035, durchgefärbt. Wand-, Boden-, Sockelmontage. Kombinierbar in Höhe, Breite und Tiefe. Schutzisoliert. Tür mit 5-Punkt-Verschluss. Tür-Öffnungswinkel 100 Grad, Türanschlag von rechts auf links wechselbar. Ausführung als Kabelverteiler möglich (Sockelmontage). Bemessungsisolationsspannung Ui= 1000V. Recyclingfähig: frei von Metall-Einpressteilen. PSS430 Schrank 1000x750x320 mit durchgehender TürlP65, IK10

Technische Daten	
Anzahl Flanschöffnungen	0
Anzahl Leitungseinführungen	0
Rastereinheiten (RE)	0

PS430P63 2/3

Typ Abdeckplatte	Tür
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Standschrank
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Gehäusematerial	Kunststoff
Art der Abdeckung	geschlossen
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

Material Compliance	
RoHS Information	9AJK000580
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20220301
REACH Erklärung	9AJK000617
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	32f455a8-ac40-4c05-b4e8-dfedc2dfc30d Belgien (BE)

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II (schutzisoliert)

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	0
Breite	750 mm
Höhe	1000 mm
Tiefe	320 mm
Gewicht	29 kg
Einbautiefe (t ₂)	286 mm
Stärke	Schrankmaterial 4 mm Türmaterial 4 mm

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	30.6 kg

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	9AJK000580

PS430P63 3/3

Installation / Montage

Montage- und No document needed Betriebsanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 9AKK107680A5160 Information

Klassifizierungen

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

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Multifunktionsgeh\"{a}use\ (MFG) \rightarrow MFG\ Kunststoffschr\"{a}nke\ ARIA\ /\ PolySafe \rightarrow MFG\ PolySafe$

