

Produktdetails

PS430P63

PS430P63 PolySafe Schrank



Allgemeine Informationen

Typ	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 $U_i = 1000V$. Recyclingfähig: frei von Metall-Einpressteilen. PSS430 Schrank 1000x750x320 mit durchgehender Tür IP65, IK10

Technische Daten

Anzahl Flanschöffnungen	0
Anzahl Leitungseinführungen	0
Rastereinheiten (RE)	0
Typ Abdeckplatte	Tür
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Standschrank
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der	unbehandelt

Oberfläche	
Gehäusematerial	Kunststoff
Art der Abdeckung	geschlossen
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

Umwelt

Schutzart	IP65
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AJK000580
SCIP	32f455a8-ac40-4c05-b4e8-dfedc2dfc30d Belgien (BE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	0
Breite des Produkts	0.75 m
Höhe des Produkts	1 m
Tiefe des Produkts	0.32 m
Nettogewicht	29 kg
Einbautiefe (t ₂)	286 mm
Stärke	Schrankmaterial 4 mm Türmaterial 4 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	30.6 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AJK000580
-------------------------------	------------

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 Kunststoffschränke ARIA / PolySafe → MFG PolySafe

