

Produktdetails

AA6200

AA6200 Yale-Einsatz + Schlüssel



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	AA6200
Typ	AA6200
Bestellnummer	1STQ009135A0000
EAN	8015646000507
Beschreibung	AA6200 Yale-Einsatz + Schlüssel
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau.

Technische Daten

Software-Kategorie	A
Unterfunktion 3	Lock Adapter
Geeignet für	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P80P8090
Werkstoff	Metall
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803009D0103 1STC804013D0209 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	100 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	100 mm
Nettogewicht	0.03 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.032 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860113
-------------------------------	------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STM604121R0008
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803009D0103 1STC804013D0209
---------------------------------------	------------------------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002626 - Komponente für Tür (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002626 - Komponente für Tür (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000
UNSPSC	30162306

eClass

V11.1 : 27182816

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

2244 >> Door mount or sliding towel hardware or assembly

Kennbuchstabe
(elektrische Betriebsmittel)

U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → ArTu K

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Hintenliegendes Sammelschienensystem

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Steuerungs- und Automatisierungsgehäuse → Steuerschränke anreihbar

