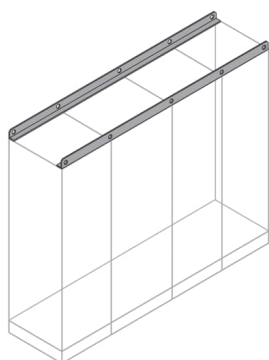


Produktdetails

IS2-TU1000

IS2-TU1000 Zubehör für Steuerungsbau IS2



Allgemeine Informationen

Typ	IS2-TU1000
Bestellnummer	TU1000
EAN	8015646713087
Beschreibung	IS2-TU1000 Zubehör für Steuerungsbau IS2
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Gehäuse aus Metall und Edelstahl im Sortiment enthalten. Spannungsprüfvorrichtungen, Modulplatten, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Dokumentenhalterungen, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment für das Temperaturmanagement, wie Heizungen, Lüfter, Klimaanlage und Temperaturregler

Technische Daten

Normen	See code for structure
Unterfunktion 3	Rails
Geeignet für	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Geeignet für Produktklasse	Steuerungs- und Automatisierungstafel (System pro E control)
Produkttyp	5P5P80P8090
Werkstoff	Metall
Anmerkungen	ETIM
Farbe	lichtgrau

Umwelt

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

Abmessungen

Breite des Produkts	80 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	1000 mm
Nettogewicht	15.16 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	15.166 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC804002C0101
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002621 - Komponente für den Transport (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002621 - Komponente für den Transport (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182812
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

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

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

