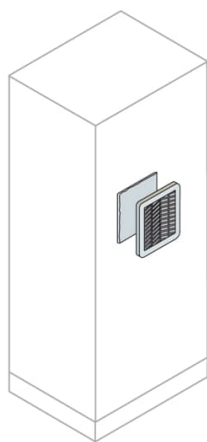


Produktdetails

IS2-EN0250K

IS2-EN0250K Zubehör für Steuerungsbau IS2



Allgemeine Informationen

Typ	IS2-EN0250K
Bestellnummer	EN0250K
EAN	8015646747297
Beschreibung	IS2-EN0250K 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
Geeignet für	AM2 Cabinets
Geeignet für Produktklasse	Steuerung und Automatisierung
Produkttyp	5P5P80P8090
Werkstoff	ABS / PC-Legierung
Anmerkungen	ETIM
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

Umwelt

RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC804013D0209 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	255 mm
Höhe des Produkts	250 mm
Tiefe des Produkts	0.255 mm
Nettogewicht	0.510 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.520 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STM604121R0006
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002513 - Filter (Gehäuse/Schaltschrank Klimatisierung)
ETIM 9	EC002513 - Filter (Gehäuse/Schaltschrank Klimatisierung)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	84219990
eClass	V11.1 : 27180706
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

