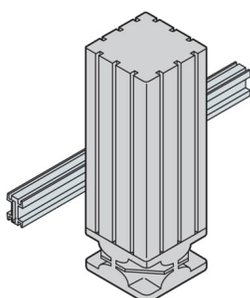


Produktdetails

IS2-VA7915

IS2-VA7915 Zubehör für Steuerungsbau IS2



Allgemeine Informationen

Typ	IS2-VA7915
Bestellnummer	VA7915
EAN	8015646748980
Beschreibung	IS2-VA7915 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	Heater
Unterfunktion 4	150 W
Geeignet für	AM2 Cabinets
Geeignet für Produktklasse	SR2
Nennspannung (U ₀)	110 V 240 V
Eingangsspannungsart	AC/DC

Leistung / Watt	150 W
Zubehörtyp	Heizgerät für IP20-Schalttafeln
Produkttyp	5P5P80P8090
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

Schutzart	(nach IEC 60529) IP20
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC804013D0209 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	51 mm
Höhe des Produkts	210 mm
Tiefe des Produkts	42 mm
Nettogewicht	0.550 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.550 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000737 - Heizung (Schaltschrank)
--------	------------------------------------

ETIM 9	EC000737 - Heizung (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85168020
eClass	V11.1 : 27180710
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

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

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

