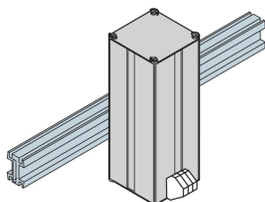


Produktdetails

IS2-VA7975

IS2-VA7975 Zubehör für Steuerungsbau IS2



Allgemeine Informationen

Typ	IS2-VA7975
Bestellnummer	VA7975
EAN	8015646748959
Beschreibung	IS2-VA7975 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	75 W
Geeignet für	SR2 Enclosures
Geeignet für Produktklasse	SR2
Nennspannung (U _o)	110 V 240 V
Eingangsspannungsart	AC/DC
Leistung / Watt	75 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	42 mm
Höhe des Produkts	210 mm
Tiefe des Produkts	42 mm
Nettogewicht	0.450 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.450 kg

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)	U

Betriebsmittel)

Kategorien

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

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

