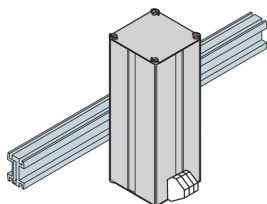


Produktdetails

IS2-VA7930

IS2-VA7930 Zubehör für Steuerungsbau IS2



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | IS2-VA7930 |
| Bestellnummer | VA7930 |
| EAN | 8015646748935 |
| Beschreibung | IS2-VA7930 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 | 30 W |
| Geeignet für | SR2 Enclosures |
| Geeignet für Produktklasse | SR2 |
| Nennspannung (U _o) | 110 V 240 V |
| Eingangsspannungsart | AC/DC |
| Leistung / Watt | 30 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 | 115 mm |
| Tiefe des Produkts | 42 mm |
| Nettogewicht | 0.30 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.300 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

