

Produktdetails

IB132-G

IB132-G Gehäuse



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | IB132-G |
| Bestellnummer | 1SAM201911R1010 |
| EAN | 4013614421617 |
| Beschreibung | IB132-G Gehäuse |
| Langbeschreibung | Isolierstoffgehäuse IB132 dienen als Schutzgehäuse für einzelne Motorschutzschalter MS116/132 inkl. einem rechts- und einem linksseitigen Anbauteil |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SBC100173C0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC131028M6805 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |
| Maßzeichnung | 1SAM200441F0001 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 118 mm |
| Höhe des Produkts | 194 mm |
| Tiefe des Produkts | 119 mm |
| Nettogewicht | 0.37 kg |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Schaltstellungsanzeige | EIN / AUS / TRIP |
| Bedienteilausführung | Drehgriff |
| Farbe | grau / schwarz |
| Schutzart | IP65 |
| Normen | CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 |
| Produktname | Gehäuse |
| Geeignet für | MS116 MS132 |
| Geeignet für Produktklasse | Manual Motor Starter |
| Zubehörgruppe | Mechanik |
| Zubehörtyp | Gehäuse |
| Anmerkungen | Detaillierte Spezifikationen siehe Montageanleitung |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|-------------------|----|
| Gehäuseart UL/CSA | 12 |
|-------------------|----|

Umwelt

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) 0 ... +40 °C (Lagerung) -50 ... +80 °C |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| cUL Zertifikat | cUL_E137861 |
| Konformitätserklärung - CE | 1SAD101100-3411 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 1SAD201100-3411 |
| UL Zertifikat | UL_E137861 |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Breite Verpackungseinheit 1 | 129 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 200 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 129 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.435 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4013614421617 |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |

Klassifizierungen

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | U |
| ETIM 4 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 5 | EC000712 - Leergehäuse für Schaltgeräte |
| ETIM 6 | EC000712 - Leergehäuse für Schaltgeräte |
| ETIM 7 | EC000712 - Leergehäuse für Schaltgeräte |
| ETIM 8 | EC000712 - Leergehäuse für Schaltgeräte |
| eClass | V11.0 : 27371301 |
| UNSPSC | 39121334 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4492 >> Modular electrical enclosure |
| E-Nummer (Finnland) | 3705861 |
| E-Nummer (Schweden) | 3112073 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Motorschutzschalter → Motorschutzschalter Zubehör

