

Produktdetails

DB25/25A

DB25/25A Einzelaufstellung



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Typ | DB25/25A |
| Bestellnummer | 1SAZ201108R0001 |
| EAN | 4013614237737 |
| Beschreibung | DB25/25A Einzelaufstellung |
| Langbeschreibung | DB25/25A Einzelaufstellung für TA25DU |

Bestelldaten

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

Hauptdokumente

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDC106090M6801 |
| Maßzeichnung | 1SAZ200403F0001 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 44 mm |
| Höhe des Produkts | 70.5 mm |

| | |
|--------------------|----------|
| Tiefe des Produkts | 85.8 mm |
| Nettogewicht | 0.055 kg |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Bemessungsbetriebsspannung | Hauptstromkreis 690 V AC |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e) | 25 A |
| Bemessungsfrequenz (f) | Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | Hauptstromkreis 6 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | 690 V |
| Anzahl Pole | 3 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Geeignet für | TA25DU |
| Normen | UL 60947-1 UL 60947-4-1 |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Maximale Betriebsspannung UL/CSA | Hauptstromkreis 600 V AC |
|----------------------------------|--------------------------|

Umwelt

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +55 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| ABS Zertifikat | No Certificate Needed |
| Konformitätserklärung - CE | 1SAD101100-3506 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 1SAD201100-3506 |
| DNV Zertifikat | No Certificate Needed |
| GL Zertifikat | No Certificate Needed |
| LR Zertifikat | No Certificate Needed |
| RINA Zertifikat | No Certificate Needed |
| UL Zertifikat | E48139-19970507 |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 10 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 238 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 140 mm |
| Länge | 82 mm |

Verpackungseinheit 1

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.655 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4013614515118 |

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| ETIM 4 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 5 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 6 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 7 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 8 | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik |
| eClass | V11.0 : 27371392 |
| UNSPSC | 31162313 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 2988 >> Mounting kits |
| E-Nummer (Finnland) | 3850485 |

Wird verwendet

| Identifizier | Description | Type |
|-----------------|-------------|------|
| 3BHB026772R0001 | | Kit |
| 3BHB026772R0002 | | Kit |
| 3BHB026772R0003 | | Kit |
| 3BHB026772R0004 | | Kit |
| 3BHB026772R0005 | | Kit |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Thermische Überlastrelais Zubehör

