

Produktdetails

KSF425TPSN

KSF425TPSN Fireman switch



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | KSF425TPSN |
| Bestellnummer | 2CMA142437R1000 |
| EAN | 7392696424370 |
| Beschreibung | KSF425TPSN Fireman switch |
| Langbeschreibung | The Firemen Switch is made for disconnecting power during the fire. The handle is designed for the firemens hook stick. The enclosure is made of rigid silumin. The paint is UV protected, and enclosure is protected against low pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. The cable entries are threaded and have entries for 2 parallell cables, both from top and bottom. Membrane grommets are included (IP54). The handle is padlockable and made for one padlock. The cover is interlocked. The switch is made for 5 wire system, and have a switchable neutral terminal and PE terminal. The terminals are easily accessible for easy installation. |

Circular Value

| | |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| REACH Erklärung | 1SCC340076D0201 |
| RoHS Information | 1SCC340075D0201 |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA | 1SCC340095D0201 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85363030 |
| Herkunftsland | Bulgarien (BG) |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SCC340015C0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 9AKK108467A6812 |
| Mechanische Zeichnungen | LBA1R131160DM25.stp |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 111 mm |
| Höhe des Produkts | 130 mm |
| Tiefe des Produkts | 60 mm |
| Nettogewicht | 0.59 kg |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 25 A (690 V) 25 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A |
| Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_e) | (380 ... 415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th}) | 32 A |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the}) | (vollständig gekapselt) 25 A |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | 8 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | (nach IEC / EN 60664-1) 690 V |
| Bemessungsbetriebsspannung | Hauptstromkreis 690 V |
| Grifffarbe | schwarz |
| Grifftyp | seitenbetätigter Griff |
| Normen | IEC 60947-1, -3 |
| Anzahl Pole | 4 |
| Neutraler Typ | Switchable neutral |
| Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis | Schraubklemme 0.75 ... 10 mm ² PE-Schraubklemme 1pc, 0.75 ... 10 mm ² |
| Kabelquerschnitt | 0.75 ... 10 mm ² |
| Position der Kabeleinführung | oben/unten |
| Kabeldurchführungen pro Seite | 2xM25 / 2xM25 |
| Schutzart | (nach IEC 60529) IP65 |

| | |
|--|-------------------------|
| Stoßfestigkeitsgrad | Gehäuse IK09 |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte | 1 S, 0 Ö |
| Angebaute Hilfskontakte | 0 S, 0 Ö |
| Anzahl Hilfskontakte Öffner | 0 |
| Anzahl Hilfskontakte Schließer | 0 |
| Anzugsdrehmoment | Hauptstromkreis 1.2 N·m |
| Bemessungsstrom (I_n) | 25 A |

Technische Daten UL/CSA

| | |
|------------------|-------------------------|
| Anzugsdrehmoment | Hauptstromkreis 1.2 N·m |
|------------------|-------------------------|

Umwelt

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Datum | 2009-01 |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA | 1SCC340095D0201 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1SCC340062D2702 |
| REACH Erklärung | 1SCC340076D0201 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 112 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 131 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 62 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.59 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7392696424370 |

Klassifizierungen

| | |
|--|------------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q 2CMT005069 |
| ETIM 7 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 8 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 9 | EC000216 - Lasttrennschalter |
| UNSPSC | 39120000 |
| eClass | V11.1 : 27371403 |

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
(Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse - Zubehör

