

Produktdetails

KSF340TPN

KSF340TPN Fireman switch



Allgemeine Informationen

Typ	KSF340TPN
Bestellnummer	2CMA142438R1000
EAN	7392696424387
Beschreibung	KSF340TPN 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 fixed 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	LBA2R161368DM32.stp

Abmessungen

Breite des Produkts	136 mm
Höhe des Produkts	168 mm
Tiefe des Produkts	68 mm
Nettogewicht	0.82 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_{θ})	(380 ... 415 V) 40 A (690 V) 25 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_{θ})	(380 ... 415 V) 25 A (500 V) 25 A (690 V) 16 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_{θ})	(380 ... 415 V) 11 kW (500 V) 15 kW (690 V) 11 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	40 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the})	(vollständig gekapselt) 40 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	3
Neutraler Typ	Fixed 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	2xM32 / 2xM32+M16
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)	40 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	139 mm
Länge Verpackungseinheit 1	169 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	70 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.82 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7392696424387

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)
E-Nummer (Finnland)	3601602

Kategorien

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

