
PRODUCT-DETAILS

OTL63A3M

**OTL63A3M Sicherheitsschalter 3-polig 30 kW
400V m. rot-gelbem Griff Stahlblechgeh. IP65
Einf. oben u. unten**



Allgemeine Informationen

Typ	OTL63A3M
Bestellnummer	ISCA022612R9050
EAN	6417019199344
Beschreibung	OTL63A3M Sicherheitsschalter 3-polig 30 kW 400V m. rot-gelbem Griff Stahlblechgeh. IP65 Einf. oben u. unten
Langbeschreibung	<p>Die Sicherheitsschalter im Gehäuse von ABB unterstützen Sie bei der Bereitstellung eines sicheren Arbeitsumfelds. Das umfangreiche Produktpotential umfasst gekapselte Schalter mit Schutzarten von IP54 bis IP67. Unsere Sicherheitsschalter schalten Stromstärken von 16 A bis 1200 A (IEC) und Bemessungsleistungen von 7,5 kW bis 1200 kW bei Spannungen bis zu 690 V (AC23-A). Zudem verfügt die Serie über IEC und UL Zulassungen. Das Angebot von ABB umfasst seitlich- und frontbetätigtes Sicherheitsschalter im Kunststoffgehäuse, Stahlgehäuse, Edelstahlgehäuse sowie im Aluminiumgehäuse. Des Weiteren bietet das Produktpotential individuelle Lösungen für den EMV-Bereich (elektromagnetische Störungen) an. Die simple Handhabung macht aus den Sicherheitsschaltern eine optimale Lösung für die unterschiedlichsten Anwendungen.</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030
Herkunftsland	Finnland (FI)

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	ISCC340015C0201
------------------------------------	-----------------

Betriebs- und Montageanleitung	ISCC340006M0013
Mechanische Zeichnungen	OTLK251611P32.stp

Abmessungen

Breite des Produkts	165 mm
Höhe des Produkts	250 mm
Tiefe des Produkts	110 mm
Nettogewicht	1.4 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 50 A (690 V) 35 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 30 kW (500 V) 30 kW (690 V) 30 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{th})	(vollständig gekapselt) 115 A
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC/EN 60664-1) 750 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 750 V
Bemessungseinschaltvermögen (I_{cn})	(690 V AC) 3.6 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 2.5 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 4 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	rot / gelb
Grifftyp	Pistolengriff
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten
Normen	IEC 60947-1, -3
Anzahl Pole	3
Neutraler Typ	kein Neutralleiteranschluss
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Schraubklemme 10 ... 70 mm ² PE-Schraubklemme 2pc, 1.5 ... 25 mm ²
Kabelquerschnitt	10 ... 70 mm ²
Position der Kabeleinführung	oben / unten
Kabeldurchführungen pro Seite	2xØ32.5+Ø16.5 / 2xØ32.5+Ø16.5
Schutztart	(nach IEC 60529) IP65
Stoßfestigkeitsgrad	Gehäuse IK09
Gehäusematerial	Stahlblech
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	2 S, 2 Ö
Angebaute Hilfskontakte	1 S, 0 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte	1

Schließer

Position der PE-Klemmen

Zugang oben - Abgang unten

Umwelt

RoHS Status

nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und DeklarationenKonformitätserklärung -
CE

ISCC340005D2704

Betriebs- und
Montageanleitung

ISCC340006M0013

RoHS Information

ISCC340005D2704

VerpackungsinformationenMenge
Verpackungseinheit 1

Karton 1 Stück

Breite Verpackungseinheit
1

177 mm

Länge
Verpackungseinheit 1

263 mm

Höhe Verpackungseinheit
1

167 mm

Bruttogewicht
Verpackungseinheit 1

1.6 kg

EAN Verpackungseinheit
1

6417019199344

KlassifizierungenKennbuchstabe
(elektrische
Betriebsmittel)

Q

ETIM 5

EC000216 - Lasttrennschalter

ETIM 6

EC000216 - Lasttrennschalter

ETIM 7

EC000216 - Lasttrennschalter

ETIM 8

EC000216 - Lasttrennschalter

WEEE Kategorie

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Sicherheitsschalter im Gehäuse → Enclosed Safety Switches

