

Produktdetails

ZLBM00-100-3P-M8

ZLBM00-100-3P-M8 Sich. Lasttrennschalter 3-polig schaltbar 3xM8 Bolz. NH-Si. Gr. 00
Phasenabst. 100mm Low Vers für Al/Cu
Anschluss geeignet



Allgemeine Informationen

Typ	ZLBM00-100-3P-M8
Bestellnummer	1SEP620150R3000
EAN	7025840090519
Beschreibung	ZLBM00-100-3P-M8 Sich. Lasttrennschalter 3-polig schaltbar 3xM8 Bolz. NH-Si. Gr. 00 Phasenabst. 100mm Low Vers für Al/Cu Anschluss geeignet

Langbeschreibung	<p>Die Gerätegeneration InLine II ZLBM / ZHBM bietet Ihnen bestmögliche Stabilität und höchste Sicherheit im Stromverteilernetz. Sie schalten Nennströme von 160 A bis 630 A und durch den Einsatz von Doppelgriffen sogar bis 1250 A. Dabei sorgen Sie für höchsten Personenschutz bei Betrieb und Wartung Ihrer Schaltanlagen. ABB bietet Ihnen die Baureihe in 1- und 3-poligen Varianten zur Verfügung, die entsprechend nach EN / IEC 60947-3 geprüft wurden. Die Installation ist dank horizontaler und vertikaler Montage platzsparender und flexibler als je zuvor. Ebenso gewährleisten wir einen einfachen und sicheren Einbau der Stromwandler sowie Austausch der NH-Sicherungseinsätze. Die Baureihe ist für Phasenschienen mit einem Abstand von 185 mm geeignet.</p>
------------------	---

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Bulgarien (BG)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SEC312023D0201
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A2425

Abmessungen

Baugröße	Low
Breite des Produkts	49 mm
Höhe des Produkts	409 mm
Tiefe des Produkts	124 mm
Nettogewicht	1.04 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-208	(690 V) 125 A (500 V) 160 A (800 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-21B (I_{θ})	(690 V) 125 A (500 V) 160 A (800 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_{θ})	(500 V) 160 A (690 V) 125 A (800 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23B (I_{θ})	(500 V) 160 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 800 V AC
Verlustleistung	bei Bemessungsbelastung 33.6 W
Grifftyp	3-polig schaltbar
Phasenabstand	100 mm
Sicherungsgröße	NH00
Sicherungsart	DIN
Normen	IEC60947-3
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP30
Anschlussart	Bolzen

Gerätemanager (DTM)	Fuseswitchdisconnector
Bemessungsstrom (I_n)	(Hauptstromkreis) 160 A
Elektronische Sicherungsüberwachung	Nein

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20201211

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SEP500046P0001
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Schrumpffolie 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	49 mm
Länge Verpackungseinheit 1	124 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	409 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.04 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7025840090519

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371401
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Sicherungslasttrennschalter (NH-Leisten) → Sicherungslasttrennschalter InLine II und EasyLine XLP → InLine II ZLBM/ZHBM - Sicherungslasttrennschalter vertikal inkl. Zubehör

