



Produktdetails

ZLBM00-3P-V-EFM

ZLBM00-3P-V-EFM Sich. Lasttrennschalter 3-polig schaltbar Low Ver. 3xV-Klem. NH-Si. Gr. 00 Phasenabst. 185mm Si-Überw für Al/Cu Anschluss geeignet



Allgemeine Informationen

Typ	ZLBM00-3P-V-EFM
Bestellnummer	1SEP620010R3021
EAN	7025840091264
Beschreibung	ZLBM00-3P-V-EFM Sich. Lasttrennschalter 3-polig schaltbar Low Ver. 3xV-Klem. NH-Si. Gr. 00 Phasenabst. 185mm Si-Überw 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>

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-
Berichtsvorlage (CMRT)

9AKK108467A5658

REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Bulgarien (BG)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SEC312023D0201
Montage- und Betriebsanleitung	9AKK107991A6133
Mechanische Zeichnungen	9AKK108466A1531

Abmessungen

Baugröße	Low
Breite	48.5 mm
Höhe	773 mm
Tiefe	213 mm
Gewicht	2.17 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-208	(690 V) 125 A (500 V) 160 A (400 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-21B (I_e)	(690 V) 125 A (500 V) 160 A (400 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_e)	(500 V) 160 A (400 V) 160 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-23B (I_e)	(400V) 160 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Verlustleistung	bei Bemessungsbelastung 33.6 W
Grifftyp	3-polig schaltbar
Phasenabstand	185 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

Ja

Umgebungsbedingungen

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	1SEP500046P0001
CE	
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge	Schrumpffolie 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	48.5 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	213 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	773 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	2.17 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7025840091264
1	

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371401
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

Kategorien

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

