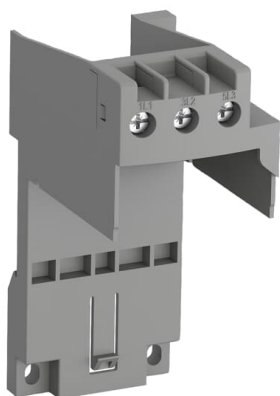


Produktdetails

DB19EF

DB19EF Einzelaufstellung



Allgemeine Informationen

Typ	DB19EF
Bestellnummer	1SAX101910R1001
EAN	4013614483950
Beschreibung	DB19EF Einzelaufstellung
Langbeschreibung	Einzelaufstellungskit DB19EF geeignet für elektronische Überlastrelais der Reihe EF19

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC107025D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC107035M6802
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SAC200017M0002
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SAX100404F0001

Abmessungen

Breite des Produkts	45 mm
Höhe des Produkts	103.5 mm
Tiefe des Produkts	67.3 mm
Nettogewicht	0.046 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 600 V AC/DC Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungsbetriebsstrom (I_e)	18.9 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e)	18.9 A
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	690 V
Anzahl Pole	3
Anzahl geschützter Pole	3
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel 1x 0.75 ... 2.5 mm ² starr 1x ... 4 mm ²
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 0.8 ... 1.5 N·m
Abisolierlänge	Hauptstromkreis 12 mm
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Geeignet für	EF19
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1/2x 18-10 AWG mehrdrätig 1/2x 18-10 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 7 ... 13 in·lb

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3504
----------------------------	-----------------

Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3504
EAC Zertifikat	1SAA941003-2701
UL Zertifikat	E48139-19990512

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	109 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	50 mm
Länge Verpackungseinheit 1	74 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.072 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614483950
Menge Verpackungseinheit 2	50 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	210 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	260 mm
Länge Verpackungseinheit 2	570 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	4.72 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614488511

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F
ETIM 4	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 5	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	31162313
IDEA Granular Category Code (IGCC)	2988 >> Mounting kits
E-Nummer (Finnland)	3800373
E-Nummer (Schweden)	3210277

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Elektronische Überlastrelais Zubehör

