

PRODUCT-DETAILS

Abmessungen

S2-M3-50 S2-M3-50 3-Phasen Einspeiseblock



meine Informationen	
	S2-M3-50
nummer	1SAM401923R1003
	4013614555725
eibung	S2-M3-50 3-Phasen Einspeiseblock
eschreibung	S2-M3-50 Einspeiseblock für MS165 für max. 50 mm² Anschlussquerschnitt
elldaten	
tbestellmenge	1 Stück
fnummer	85369010
bte Downloads	
latt, technische tion	1SBC100214C0202
s- und eanleitung	2CDC131081M6801
s- und jeanleitung (Teil 3)	1SBC100214C0202
	2CDC001079B0201

S2-M3-50 2

Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	65 mm
Tiefe des Produkts	59.3 mm
Nettogewicht	0.172 kg

Technische Daten	
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC 250 V DC
Bemessungsbetriebsstro m (I _e)	125 A
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel 1x 10 50 mm² starr 1x 10 50 mm²
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 6 N·m
Abisolierlänge	Hauptstromkreis 16 mm
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Produktname	3-Phasen Einspeiseblock
Geeignet für	MS165 MO165
Geeignet für Produktklasse	Manual Motor Starters
Zubehörgruppe	Elektro
Zubehörtyp	3-Phasen-Einspeiseblock
Anmerkungen	UL / CSA Type E/F und IEC

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1x 8-0 AWG mehrdrähtig 1x 8-0 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 54 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -50 +85 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3411
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3411
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131081M6801
RoHS Information	1SAD101100-3411
UL Zertifikat	E121190-20000619

S2-M3-50 3

Breite Verpackungseinheit	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	59 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	64 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614555725
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	х
ETIM 5	EC000275 - Hauptleitungsklemme
ETIM 6	EC000275 - Hauptleitungsklemme
ETIM 7	EC000275 - Hauptleitungsklemme
ETIM 8	EC000275 - Hauptleitungsklemme
eClass	V11.0 : 27400603
UNSPSC	39121410
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4561 >> Power Blocks & Distribution Blocks

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Motorschutzschalter \rightarrow Motorschutzschalter \ Zubeh\"{o}r$



