



Produktdetails

A1B 125 TMF 70-700 3p F F

A1B 125 TMF 70-700 3p F F



Allgemeine Informationen

Typ	A1B 125 TMF 70-700 3p F F
Bestellnummer	1SDA066704R1
EAN	8015644693992
Beschreibung	A1B 125 TMF 70-700 3p F F
Langbeschreibung	LEISTUNGSSCHALTER FORMULA A1B 125 FEST DREIPOLIG MIT VORDERSEITIGER ANSCHLUSSE UND THERMOMAGNETISCHER AUSLOSERS TMF R 70-700 A

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Umgebungsbedingungen

Umweltinformationen	1SDL000183R0001
---------------------	-----------------

	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	AAB070TW
EAN	8015644693992
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite (Netto-Abmessung)	76.2 mm
Höhe (Netto-Abmessung)	130 mm
Tiefe (Netto-Abmessung)	60 mm
Nettogewicht	0.79 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	136.5 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	124 mm
Länge Verpackungseinheit 1	110.5 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644693992

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	1500 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	Nr. Operations 8500 Zyklen
Anzahl Pole	3
Ausschaltzeit	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 8 W
Baureihe	SACE FORMULA
Produktname	Moulded Case Circuit Breaker
Produkttyp	Automatic Circuit Breaker
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 70 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _i)	690 V

Bemessungsbetriebsspannung	550 V AC 250 V DC
Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Delta m}$ (I_{cs})	(240 V AC) 12.5 kA (380 V AC) 9 kA (415 V AC) 5 kA (440 V AC) 5 kA (480 V AC) 5 kA (500 V AC) 2.5 kA (250 V DC) 2-polig in Reihe 2.5 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(240 V AC) 25 kA (380 V AC) 18 kA (415 V AC) 18 kA (440 V AC) 15 kA (480 V AC) 10 kA (500 V AC) 5 kA (250 V DC) 5 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	125 A
Auslöser	TMF
Auslösertyp	TM
Kurzschlussfestigkeit	B
Normen	IEC
Produktvariante	A1
Klemmenanschlussart	vorderseitig
Version	F

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC210032D0204
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5519
Verdrahtungsplan	1SDM000067R0001
Montage- und Betriebsanleitung	1SDH000717R0001

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 8	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 9	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4927 >> Molded case circuit breakers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121616
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Formula

