

Produktdetails

ZAE75 77-143V DC ZAE75-62 Ersatzspule 77-143V DC passend für TAE75



Allgemeine Informationen	
Тур	ZAE75 77-143V DC
Bestellnummer	1SBN153590R6206
EAN	3471522119629
Beschreibung	ZAE75-62 Ersatzspule 77-143V DC passend für TAE75
Langbeschreibung	ZAE75-62 Ersatzspule 77-143V DC passend für TAE75
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	Accessories for Block Contactors
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SBC100122C0202_Ch04
Betriebs- und Montageanleitung	FPTC407700P0003
Abmessungen	

ZAE75 77-143V DC 2

Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	111 mm
Nettogewicht	0.17 kg

Technische Daten	
Bemessungssteuerspann ung (U _c)	Gleichstrombetrieb 77 143 V
Geeignet für	AE45
	AE50
	AE63
	AE75
	TAE45
	TAE50
	TAE75
	GAE75
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt	
RoHS Information	2CMT2021-006277
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	NoDecNee
GOST Zertifikat	GOST_POCCFRME77B07175
RINA Zertifikat	RINA_ELE172319XG001

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	75 mm
Länge Verpackungseinheit 1	115 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	50 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.17 kg
EAN Verpackungseinheit	3471522119629
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 48 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	300 mm
Länge Verpackungseinheit 2	245 mm
Höhe Verpackungseinheit	308 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	8.16 kg

ZAE75 77-143V DC 3

Klassifizierungen	
eClass	V11.0:27371012
ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC001043 - Spule für Schütz
UNSPSC	39120000

Kategorien

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

