

Produktdetails

DMS132-Y DMS132-Y Türmontagesatz



Allgemeine Informationen	
Тур	DMS132-Y
Bestellnummer	1SAM201912R1011
EAN	4013614421655
Beschreibung	DMS132-Y Türmontagesatz
Langbeschreibung	Türmontagesätze DMS132 dienen dem Fronteinbau einzelner Motorschutzschalter MS116/132 inkl. einem rechts- und einem linksseitigen Anbauteil z.B. in einer Schaltschranktür
Bestelldaten	1071
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SBC100173C0201
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131029M6804
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SAM200440F0001

DMS132-Y 2

Breite des Produkts 13 Höhe des Produkts 12 Triefe des Produkts 12 Nettogewicht 0 Technische Daten Technische Daten Technische Daten Schaltställungsanzeige EIN/AUS/ Bedienteilausführung Dn Farbe gel Schutzart Normen CSA 22 2 ECCEN 80 ECCEN 8	Abmessungen		
Heine des Produkts 12 Treife des Produkts 12 Neitogewicht 0 Technische Daten Schaltstellungsanzeige EIN / AUS / Bedeinstellungsanzeige Geschward	_		137 mm
Technische Daten Schaltsellungsanzeige EIN/AUS/ Bedienteilausführung Drame Farhe ge Schutzart Normen CSA 22.21 Produktname Türmontag Geeignet für Manuel Motor Sproduktlasse Zubehörguppe Mec Zübehörguppe Mec Zübehörguppe Mec Zübehörguppe Detaillierte Spezifikationen siehe Montagesnl Technische Daten UL/CSA Gehäusseart UL/CSA Gebäusseart UL/CSA Gehäusseart UL/CSA Gebäusseart UL/CSA Gebäussea			121 mm
Technische Daten Schaftstellungsanzeige EIN/AUS/ Bedientellungsanzeige GIN/AUS/ Bedientellungsanzeige GIN/AUS/ Bedientellungsanzeige GIN/AUS/ Schutzart Normen GSA 22.2 f Schutzart Produktname Türmonta, Geeignet für Türmonta, Geeignet für Manual Motor S Produktklässe Manual Motor S Produktklässe Determinentellungsprache Meter Spezifikationen siehe Montageania Technische Daten UL/CSA Gehäusseart UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur ((Betrieb) - 25 + ((Laparung) - 50 + 8 (Laparung) - 50 + 8 (L	Tiefe des Produkts		120 mm
Schaltstellungsanzeige EIN / AUS / Bedientelausführung Dr. Farbe gel Schutzert Farbe gel Schutzert Schutzert Schutzert Verpockungseinheit 1 Schutzert Schutzert Verpockungseinheit 1 EECEN 60	Nettogewicht		0.17 kg
Schaltstellungsanzeige EIN/AUS/ Bedientellaus/führung Dr Farrbbe gel Schutzart Normen EICCRN 609 Fürduktname Türmontag Geeignet für N Seeignet See	Technische Daten		
Bedienteilausführung			EIN / AUS / TRIP
Farbe gel Schutzart CSA 22.2 P. IECEN 6094 IECEN 6			Drehgriff
Schutzart Normen CSA 22.2 P. IEC/EN 60 IEC/EN			gelb / rot
RECEN 699 RECEN 699 RECEN 699 RECEN 699 RECEN 699 Redignet für Regignet für Regigne	Schutzart		IP65
Geeignet für Manual Motor S Geeignet für Manual Motor S Geeignet für Manual Motor S Zubehörgruppe Mec Zubehörgruppe Tür-Montag Ammerkungen Detaillierte Spezifikationen siehe Montageanla Technische Daten UL/CSA Gehäuseart UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 + (Lagerung) -50 + (Lage	Normen		CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508
Reeignet für Manual Motor S Produktklasse Zubehörgruppe Zubehörtyp Tür-Montag Anmerkungen Detaillierte Spezifikationen siehe Montageanle Technische Daten UL/CSA Gehäuseart UL/CSA Gehäuseart UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 + (Lagerung) -50 + (Lageru			Türmontagesatz
Produktklasse Zubehörgruppe Met Zubehörgruppe Tür-Montag Anmerkungen Detaillierte Spezifikationen siehe Montageant Detaillierte Spezifikationen siehe Montageant Technische Daten UL/CSA Gehäuseart UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 + RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Ro Zertifikate und Deklarationen CUL Zertifikat cult cult cult cult cult cult cult cul	Geeignet für		MS116 MS132
Zubehörtyp Anmerkungen Detaillierte Spezifikationen siehe Montageanle Technische Daten UL/CSA Gehäuseart UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 * (Lagerung) -50 * ROHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Ro Zertifikate und Deklarationen cUL Zertifikat cul Zert			Manual Motor Starter
Anmerkungen Detaillierte Spezifikationen siehe Montageanle Technische Daten UL/CSA Gehäuseart UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 + (Lagerung) -50 + (L			Mechanik
Technische Daten UL/CSA Gehäuseart UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 + (Lagerung) -50 + ROHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Ro Zertifikate und Deklarationen CUL Zertifikat			Tür-Montagesatz
Umwelt Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 + (Lagerung) -50 + ROHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Ro Zertifikate und Deklarationen EUL Zertifikat CUL_E1: Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UL Zertifikat UL_E1: Verpackungsinformationen Breite Verpackungseinheit 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Time Nange	Dodamo Co Opozimacio	g
Umwelt Umgebungstemperatur (Betrieb) - 25 + (Lagerung) - 50 + (RoHS Status) nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Ro Zertifikate und Deklarationen CUL Zertifikat CUL_E1: Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UL Zertifikat UL E1: Verpackungsinformationen Breite Verpackungseinheit Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 18 Bruttogewicht 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Technische Daten UL/CSA		
Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 + (Lagerung) -50 + (Lagerung)	Gehäuseart UL/CSA		12
(Lagerung) -50 + ROHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Ro Zertifikate und Deklarationen cUL Zertifikat cUL_E1: Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA UL Zertifikat UL_E1: Verpackungsinformationen Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht 0,2	Umwelt		
Zertifikate und Deklarationen CUL Zertifikat Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA UL Zertifikat UL_E1: Verpackungsinformationen Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht CUL_E1: CUL_E	Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -50 +80 °C	
CUL Zertifikat CUL_E1: Konformitätserklärung - 1SAD101100 CE Konformitätserklärung - 1SAD201100 UKCA UL Zertifikat UL_E1: Verpackungsinformationen Breite Verpackungseinheit 1 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 1 Bruttogewicht 0.2	RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015	5/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Konformitätserklärung - 1SAD101100 CE Konformitätserklärung - 1SAD201100 UKCA UL Zertifikat UL_E1: Verpackungsinformationen Breite Verpackungseinheit 1 12 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 14 Bruttogewicht 0.2	Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - 1SAD101100 CE Konformitätserklärung - 1SAD201100 UKCA UL Zertifikat UL_E1: Verpackungsinformationen Breite Verpackungseinheit 1 12 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 14 Bruttogewicht 0.2	cUL Zertifikat		cUL_E137861
Verpackungsinformationen Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Höne Verpackungseinheit 1 Höne Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht 0.2	Konformitätserklärung -		1SAD101100-3411
Verpackungsinformationen Breite Verpackungseinheit 12 Länge 12 Verpackungseinheit 1 12 Höhe Verpackungseinheit 1 14 Bruttogewicht 0 0.2			1SAD201100-3411
Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	UL Zertifikat		UL_E137861
Breite Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht 12 12 12 13 14 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18			
Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht 12 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Breite Verpackungseinheit		129 mm
1 Bruttogewicht 0.2	Länge		129 mm
			141 mm
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten 2023/09/06 Änd	Bruttogewicht		0.265 kg
	© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06	Änderur

DMS132-Y 3

Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit 1	4013614421655
Menge Veroackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Klassifizierungen		
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)	3705862	

Kategorien

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



