

Produktdetails

TBU22-FBP.0

UMC100-Demokoffer 110/230VAC Vers. mit Geräten, Motor und Bedienelementen



Allgemeine Informationen

Typ	TBU22-FBP.0
Bestellnummer	1SAJ928004R0002
EAN	4013614479915
Beschreibung	UMC100-Demokoffer 110/230VAC Vers. mit Geräten, Motor und Bedienelementen
Langbeschreibung	UMC100 Musterkoffer, 110/230VAC Versorgungsspannung. Komplett mit Geräten, Motor und Bedienelementen.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091
Baureihe	TBU22-FBP

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC190022C0106
Betriebs- und Montageanleitung	2cdc135019d0202
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	400 mm
Tiefe des Produkts	310 mm
Höhe des Produkts	145 mm
Nettogewicht	5 kg

Technische Daten

Montage auf DIN-Schiene	Nein
Verlustleistung	ungefähr 30 W
Bemessungssteuerspeise spannung (U_g)	100 ... 240 V AC
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 1 Pozidriv
Normen	IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-4 IEC/EN 61010-1
Geeignet für	UMC100.3
Geeignet für Produktklasse	Universal Motor Controllers
Anschlussart	Schraubklemme
Abisolierlänge	7 mm

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Information	1SVD981042-0001
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat	Not available
Konformitätserklärung - CE	1SVD981042-0001

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	420 mm
Länge Verpackungseinheit 1	330 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	165 mm

Bruttogewicht	5 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	4013614479915

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27242608
ETIM 6	EC001604 - Feldbus, Dez. Peripherie - Kommunikations-Modul
ETIM 7	EC001604 - Feldbus, Dez. Peripherie - Kommunikations-Modul
ETIM 8	EC001604 - Feldbus, Dez. Peripherie - Kommunikations-Modul
ETIM 9	EC001604 - Feldbus, Dez. Peripherie - Kommunikations-Modul
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4354 >> Motor control centers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
UNSPSC	39121104

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Motor Controller → Universal Motor Controller Zubehör

