

Produktdetails

CM-SE-1000

CM-SE-1000 Stabelektrode, 1000mm zum Einschrauben in KH-3



Allgemeine Informationen

Typ	CM-SE-1000
Bestellnummer	1SVR450056R0200
EAN	4013614347122
Beschreibung	CM-SE-1000 Stabelektrode, 1000mm zum Einschrauben in KH-3
Langbeschreibung	Niveauüberwachungsrelais von ABB zur Steuerung und Regelung der Füllstände und Mischungsverhältnisse von elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten. Zur Auswahl stehen Einzelfunktions- und Multifunktions-Überwachungsrelais, die zum Überlauf- und Trockenlaufschutz, für das Befüllen und Entleeren, Max.- und Min.-Alarmer oder beliebige Kombinationen dieser Funktionen verwendet werden können. Darüber hinaus ist eine breite Palette an Zubehör verfügbar.

Bestelldaten

EAN	4013614347122
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90261089

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC110004C0210_02
------------------------------------	--------------------

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC110004C0207_02
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	4 mm
Höhe des Produkts	1000 mm
Tiefe des Produkts	4 mm
Nettogewicht	0.097 kg

Technische Daten

Funktion	Zubehör - Einschraubelektrode CM-SE-1000, 1000 mm für Kompakthalter CM-KH-3 Niveauüberwachung
Unterfunktion	Einschraubelektrode 1000 mm für Kompakthalter CM-KH-3

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SVD981075-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981075-10

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4 mm
Länge Verpackungseinheit 1	4 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1000 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.097 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614347122

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät
ETIM 9	EC001447 - Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät

eClass	V11.0 : 27371813
UNSPSC	39121436
E-Nummer (Finnland)	2712879

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Niveauüberwachung und Füllstandsregelung

