

Produktdetails

# S2C-A2L

## S2C-A2L Arbeitsstromauslöser



### Allgemeine Informationen

Typ	S2C-A2L
Bestellnummer	2CDS200907R0002
EAN	4016779649728
Beschreibung	S2C-A2L Arbeitsstromauslöser
Langbeschreibung	Zur Fernauslösung (Abschaltung) des Sicherungsautomaten, mit Selbstunterbrechung innerhalb 10 ms. Geeignet für Sicherungsautomaten der Baureihe S200, FI/LS-Kombinationen DS200 (DDA200 + S200) und Lasttrennschalter der Baureihe SD200. Der Arbeitsstromauslöser besitzt eine Relais-Spule mit einem integrierten Kontakt, der nach Auslösung z.B. des Sicherungsautomaten die Spule von der Betätigungsspannung trennt, es fließt daher auch bei dauernd anliegender Betätigungsspannung kein weiterer Strom.

### Technische Daten

Funktion	Arbeitsstromauslöser
Verlustleistung	0 W

### Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CDK400627D2701

REACH Erklärung

9AKK107492A1906

SCIP

4906475e-2b37-45cb-918c-db295dd155a2 Deutschland (DE)

---

## Abmessungen

Breite des Produkts	17.5 mm
Höhe des Produkts	69 mm
Tiefe des Produkts	85 mm
Nettogewicht	0.14 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.145 kg
Verpackungseinheit 1	

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK400627D2701
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A5488

---

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	GHS2007016P0004
--------------------------------	-----------------

---

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
------------------------------------	--------------------

---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001286 - Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte
ETIM 9	EC001286 - Zusatzeinrichtung für Reiheneinbaugeräte
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 50 80
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27143502
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4879 >> Shunt release (for power circuit breaker)
Kennbuchstabe	Q

(elektrische Betriebsmittel)

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

