

Produktdetails

# S800-UVR250

## S800-UVR250 Unterspannungsauslöser



### Allgemeine Informationen

Typ	S800-UVR250
Bestellnummer	2CCS800900R0271
EAN	5413656780861
Beschreibung	S800-UVR250 Unterspannungsauslöser
Langbeschreibung	Der Unterspannungsauslöser S800-UVR kann durch geeignete NOT-Austaster zur NOT-Aus- Abschaltung eingesetzt werden. Der Unterspannungsauslöser schaltet den Hochleistungsautomat bei Ausfall oder bei einem Absinken auf Werte unterhalb $0.7 \times U_n$ Spannungsversorgung aus. Nach der Auslösung kann der Hochleistungsautomat wieder eingeschaltet werden, sobald die Spannung über $0.85 \times U_n$ liegt.

### Technische Daten

Normen	IEC 60947-5-1_UL489
Geeignet für	S800S S800N S800C S800B S800HV S800U S800PV-SP S800PV-SD S800PV-M-H
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	220 ... 250 V
Bemessungsbetriebsspannung	220 ... 250 V

Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	(50 Hz) 250...250 V (50 Hz) 250...250 V (60 Hz) 250...250 V (60 Hz) 250...250 V (DC) 250...250 V (DC) 250...250 V
Frequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	1.71 ... 1.91 W 1.9 V·A
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	0

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CCC413003D0201 9AKK107680A3903
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	27 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	150 g
Größe	1 Modul
Maßzeichnung	2CCC413003C0201

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	170 g
E-Nummer (Finnland)	3212448

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC413003D0201
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A3418
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
---------------------------------------	-----------------

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC001022 - Unterspannungsauslöser
ETIM 9	EC001022 - Unterspannungsauslöser
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85389040
UNSPSC	39121010
eClass	V11.0 : 27370417
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4148 >> Under voltage coil
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Hochleistungs-Sicherungsautomaten → Hochleistungs-Sicherungsautomaten Zubehör

