



 Produktdetails

S800-UVR60

S800-UVR60 Unterspannungsauslöser



Allgemeine Informationen

Typ	S800-UVR60
Bestellnummer	2CCS800900R0251
EAN	7612271208370
Beschreibung	S800-UVR60 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 48 ... 60 V

Bemessungsspannung (U_r)

Bemessungsbetriebsspannung	48 ... 60 V
----------------------------	-------------

Bemessungssteuerspeisenspannung (U_s)	(50 Hz) 60...60 V (50 Hz) 60...60 V (60 Hz) 60...60 V (60 Hz) 60...60 V (DC) 60...60 V (DC) 60...60 V
---	--

Frequenz (f)	50/60 Hz
--------------	----------

Verlustleistung	1.14 ... 1.25 W 1.3 V·A
-----------------	----------------------------

Anzahl Kontakte Wechsler	0
--------------------------	---

Anzahl Kontakte Öffner	0
------------------------	---

Anzahl Kontakte Schließer	0
---------------------------	---

Material Compliance

RoHS Information	2CCC413003D0201 9AKK107680A3903
------------------	------------------------------------

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

RoHS Datum	20170426
------------	----------

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
---	-----------------

Umgebungsbedingungen

Umweltinformationen	2CCY413207D0203
---------------------	-----------------

Abmessungen

Breite	27 mm
--------	-------

Höhe	95 mm
------	-------

Tiefe	82.5 mm
-------	---------

Gewicht	150 g
---------	-------

Größe	1 Modul
-------	---------

Maßzeichnung	2CCC413003C0201
--------------	-----------------

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
-------	----------------

Verpackungseinheit 1	
----------------------	--

Bruttogewicht	170 g
---------------	-------

Verpackungseinheit 1	
----------------------	--

E-Nummer (Finnland)	3212444
---------------------	---------

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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

