

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

