

## Tuotekortti

Laukaisualue 70-110 % Nimellisjännitteestä. Asennetaan S800 johdonsuojakatkaisijan vasemmalle puolelle.



# Työvirtalaukaisija

Laukaisualue 70-110 %  
Nimellisjännitteestä. Asennetaan S800  
johdonsuojakatkaisijan vasemmalle  
puolelle.



**Tyyppi:** S800-SOR12

**Snro:** 3212431

**Tuotekoodi:** 2CCS800900R0201

**GTIN:** 7612271212070

Innovatiivisen oikosulkusuojaustekniikan ansiosta S800-johdonsuojakatkaisijat ovat sekä kokonsa että suorituskykynsä suhteen maailmanlaajuisesti parhaat vaihtoehdot vaativaan teollisuuskäyttöön. Pääsulakkeiden vaihtoehtona niissä on erittäin monipuoliset sovellukset. Käyttökohteita ovat esimerkiksi kiinteistöt, kuljetusala ja uusiutuvan energian ala.

- Pienikokoinen ja luotettava ratkaisu johdonsuojaukseen 125 A:n nimellisvirtaan asti ja jopa 50 kA:n katkaisukyvyllä
- Innovatiivisuuden ja hyvän suorituskyvyn ansiosta S800 alentaa asennusten kustannuksia, esimerkiksi aurinkosähkö- ja OEM-automaatiokeskuksissa joiden kustannukset määräytyvät enimmäkseen koon ja asennusajan mukaan
- S800-johdonsuojakatkaisijoiden kanssa voidaan käyttää lukuisia lisätarvikkeita, jotka laajentavat johdonsuojakatkaisijoiden toimintoja suojalaitteesta asennuksen etäohjaamiseen ja -valvontaan

**Ominaisuudet**

- Laaja valikoima suurtehojohdonkatkaisijoita**, joiden nimellisvirta on 6–125 A ja katkaisukyky jopa 50 kA
- S800PV-SP on aurinkosähköä varten suunniteltu suurteho katkaisija. S800PV-SP:n nimellisvirta 5-125 A ja jännite jopa 1500 V DC
- S800-SCL SR: itsestään palautuva oikosulkuvirran rajoitin. Yhdistämällä S800-SCL SR suurtehojohdonsuojakatkaisijaan tai moottorinkäynnistimeen voidaan saavuttaa jopa 50 kA:n oikosulunkatkaisukyky (690 V AC)
- TRIP-asennon ansiosta katkaisu tai laukaisu erottuu käyttövivusta

## Tuotekortti

Laukaisualue 70-110 % Nimellisjännitteestä. Asennetaan S800 johdonsuojakatkaisijan vasemmalle puolelle.



# Tekniset tiedot

### ETIM Data

Ohjauksen mitoitussyöttöjännite AC 50HZ:	12 V
Ohjauksen mitoitussyöttöjännite AC 60HZ:	12 V
Ohjauksen mitoitussyöttöjännite DC:	12 V