

## Johdonsuojakatkaisija

1-napainen K-käyrä 125A, IEC/EN 60947-2:  
Ue= 240/415VAC Icu=50kA

**Tyyppi:** S801P-K125

**Snro:** 3217593

**Tuotekoodi:** 2CCG001252R0001

**GTIN:** 7612271517212

IP20



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.

**Edut**

- 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 suurtehojohdonkatkaisija. 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

## Tekniset tiedot

**ETIM Data**

Upotussyvyys:	82.5 mm
Napojen määrä yhteensä:	1
Suojattujen napojen määrä:	1
Nimellisvirta:	125 A
Nimellisjännite:	230 V
Mitoitettu eristysjännite Ui:	690 V
Syöksyjännitekestoisuus Uimp:	6 kV
Mitoituosikosulkulaukaisukyky Icn EN 60898, 230 V:	15 kA
Jännitetyyppi:	AC/DC
Mitoituosikosulkulaukaisukyky Icn EN 60898, 400 V:	15 kA
Taajuus:	50...60 Hz
Tehohäviö:	9.4 W
Virranrajoitusluokka:	3
Uppoasennus:	Ei
Juontava 0-napa:	Ei
Ylijänniteluokka:	3
Ympäristön likaantumisaste:	3
Lisäyksikkömahdollisuus:	Kyllä
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	1.5
Kotelointiluokka (IP):	IP20
Ympäristön lämpötila käytön aikana:	-40...70 °C
Liitettävä johdin, monisäikeinen:	1...50 mm <sup>2</sup>
Liitettävä johdin, lanka:	1...70 mm <sup>2</sup>