

## Johdonsuojakatkaisija

3-napainen K-käyrä 16A, IEC/EN 60947-2:  
Ue= 580/1000VAC Icu=4kA

**Tyyppi:** S803HV-K16

**Snro:** 3214077

**Tuotekoodi:** 2CCF019037R0001

**GTIN:** 7612271436865

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 etäohjaukseen ja -valvontaan

**Ominaisuudet**

- Laaja valikoima suurtehojohdonsuojakatkaisijoita, joiden nimellisvirta on 6–125 A ja katkaisukyky jopa 50 kA
- S800PV-SP on aurinkosähköä varten suunniteltu suurtehojohdonsuojakatkaisija. 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:	3
Suojattujen napojen määrä:	3
Nimellisvirta:	16 A
Mitoitettu eristysjännite Ui:	1000 V
Syöksyjännitekestoisuus Uimp:	8 kV
Jännitetyyppi:	AC
Taajuus:	50...60 Hz
Tehohäviö:	9.3 W
Virranrajoitusluokka:	3
Uppoasennus:	Ei
Juontava 0-napa:	Ei
Ylijänniteluokka:	3
Ympäristön likaantumisaste:	2
Lisäyksikkömahdollisuus:	Kyllä
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	4.5
Kotelointiluokka (IP):	IP20
Ympäristön lämpötila käytön aikana:	-40...70 °C
Liitettävä johdin, monisäikeinen:	0...50 mm <sup>2</sup>
Liitettävä johdin, lanka:	0...70 mm <sup>2</sup>
Rajähdysuojattu:	Ei