

Johdonsuojakatkaisija

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

Tyyppi: S801P-D125

Snro: 3217374

Tuotekoodi: 2CCG001240R0001

GTIN: 7612271517090

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:	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 likaantumistaso:	3
Lisäyksikkömahdollisuus:	Kyllä
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	1.5
Kotelointiluokka (IP):	IP20
Ympäristön lämpötila käytön aikana:	-40...70 °C
Liitettävä johdin, monisäikeinen:	1...50 mm ²
Liitettävä johdin, lanka:	1...70 mm ²