

Johdonsuojakatkaisija

1-napainen B-käyrä 16A, IEC/EN 60947-2:
Ue= 240/415VAC Icu=50kA

Tyyppi: S801S-B16

Snro: 3212006

Tuotekoodi: 2CCS861001R0165

GTIN: 7612271200022

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 suurtehokatkaisija. 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
Laukaisukäyrä:	B
Napojen määrä yhteensä:	1
Suojattujen napojen määrä:	1
Nimellisvirta:	16 A
Nimellisjännite:	230 V
Mitoitettu eristysjännite Ui:	690 V
Syöksyjännitekestoisuus Uimp:	8 kV
Mitoitusoikosulkulaukaisukyky Icn EN 60898, 230 V:	25 kA
Jännitetyyppi:	AC/DC
Mitoitusoikosulkulaukaisukyky Icn EN 60898, 400 V:	25 kA
Taajuus:	50...60 Hz
Tehohäviö:	3.1 W
Virranrajoitusluokka:	3
Uppoasennus:	Ei
Juontava 0-napa:	Ei
Ylijänniteluokka:	4
Ympäristön likaantumisaste:	3
Lisäyksikkömahdollisuus:	Kyllä
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	1.5
Kotelointiluokka (IP):	IP20
Ympäristön lämpötila käytön aikana:	-40...70 °C
Liitettävä johdin, monisäikeinen:	0...50 mm ²
Liitettävä johdin, lanka:	0...70 mm ²
Rajähdyssuojattu:	Ei