

## KONTAKTORIT 94-150A

BF-sarja

BF9500A024

Kontaktori 55 kW/95A 3-napainen 24 VAC

- 55-75kW
- 94-150A (AC3)
- 115-165A (AC1)
- 3- tai 4-napainen



### TUOTEKUVAUS

Kontaktoria käytetään pääasiassa kolmivaiheisten moottoreiden, AC-3-kuormien, ohjaamiseen, mutta se soveltuu myös esimerkiksi lämmityselementtien, AC-1-kuormien, ohjaukseen. Tämä kontaktorisarja kattaa AC3-kuormituksen 95 - 150 A:n virrankestoalueelle ja sen leveys on vain 73 mm.

Leveys ja syvyys ovat samat riippumatta siitä, onko kyseessä AC- vai DC-kela. DC-versioissa on elektroninen kela, joka mahdollistaa niiden käytön laajalla jännitealueella 20-48 VAC/DC, mikä helpottaa varastointia.

BF94 on uusi runkoko, joka kestää myös 95 A AC-3-kuormaa, mutta sen AC-1-luokitus on hieman pienempi. Tämä on 55 mm leveä.

BF95-BF150 AC-kelalla 3-ja 4-napaisena ovat marine-hyväksytyjä.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Napaluku                     | 3                  |
| Katkaisukyky AC3             | 95 A               |
| Katkaisukyky AC3             | 55 kW              |
| Katkaisukyky AC1             | 115 A              |
| Kelajännite AC               | 24 V AC            |
| Kytkenäteho, AC-kela         | 300 VA             |
| Nimellinen eristysjännite Ui | 1000 V             |
| Nimellisjännite              | 1000 V             |
| Tehonkulutus                 | 80 W               |
| Leveys                       | 75 mm              |
| Max. johdinkoko              | 70 mm <sup>2</sup> |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <b>Max. varastointilämpötila</b> | 80 °C           |
| <b>Min. varastointilämpötila</b> | -60 °C          |
| <b>Hyväksynät</b>                | CE, cULus, RoHS |

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| <b>Min. käyttölämpötila</b> | -50 °C |
| <b>Max. käyttölämpötila</b> | 70 °C  |

BF95 00A... - BF115 00A... - BF150 00A... three poles with RF110 thermal relay

