

KUORMAKYTKIN 80 A

0172401

Kuormakytin 80 A 3-nap. keltainen/punainen

- Asennus kanteen tai DIN-kiskoon
- 7+7 mm kosketinväli
- Ovikytkin mahdollisuus
- Modulaarinen rakenne



TUOTEKUVAUS

REVERSO on kuormakytin, jota voidaan käyttää myös pää-, turva- ja normaalina -nökkakytkimenä.

REVERSO on markkinoiden ainoa kytkin, jossa on muunneltavat kosketinyksiköt. Kosketinyksikössä on mahdollisuus johtimien kiristykseen sekä edestä että takaa. Tämä antaa joustavuutta asentamiseen. Sarja tarjoaa laajan valikoiman tarvikkeita (lisä-, N- ja signaalikoskettimet yms.), jotka ovat liitettävissä helposti kytkimen sivuille.

Asennusvaihtoehtoina on kansiasennus (ruuviasennus tai 22,5 mm yksireikäenasennus 25 - 32 A), oviasennus, DIN-kisko/aukkoasennus. Lukittavat vääntimet kelt./pun. tai harmaana. Tekstikyltit toiveen mukaan. Kytin myös koteloituna 25 A-100 A (värit: kelt./pun. tai harmaa).

TEKNISET TIEDOT

YLEISTÄ

| | |
|----------|-------------------------------|
| Asennus | Ruuviasennus, DIN-kisko 35 mm |
| Napaluku | 3 |
| Malli | Kytin ja kahva |
| Väri | Punainen/keltainen |

NIMELLISVIRTA

| | |
|---|------|
| Terminen nimellisvirta I _{th} | 80 A |
| Terminen nimellisvirta I _{the} | 63 A |
| Nimellisvirta I _e (AC15/230 V) | 6 A |
| Nimellisvirta I _e (AC15/400 V) | 4 A |
| Nimellisvirta I _e (AC21A) | 80 A |

NIMELLISTEHO

| | |
|------------------------------|---------|
| Nimellisteho (AC23A/3x230 V) | 18,5 kW |
|------------------------------|---------|

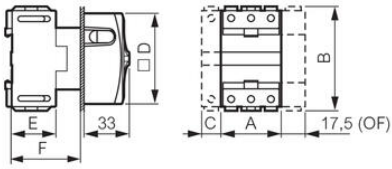
| | |
|------------------------------|---------|
| Nimellisteho (AC23A/3x400 V) | 30 kW |
| Nimellisteho (AC23A/3x500 V) | 37 kW |
| Nimellisteho (AC23A/3x690 V) | 22 kW |
| Nimellisteho (AC3/3x230 V) | 15 kW |
| Nimellisteho (AC3/3x400 V) | 22 kW |
| Nimellisteho (AC3/3x500 V) | 30 kW |
| Nimellisteho (AC3/3x690 V) | 18,5 kW |

NIMELLINEN ERISTYSJÄNNITE

| | |
|---------------------------------|-------|
| Nimellinen eristysjännite U_i | 690 V |
|---------------------------------|-------|

MUUTA

| | |
|--|--------------------------------|
| Kotelointiluokka edestä | IP40 |
| Kotelointiluokka takaapäin | IPxxB |
| Min. poikkipinta-ala, monisäikeinen pääteholkilla | 2.5 mm ² |
| Max. poikkipinta-ala, monisäikeinen pääteholkilla | 35 mm ² |
| Max. poikkipinta-ala, yksisäikeinen johdin | 50 mm ² |
| Min. käyttölämpötila | -30 °C |
| Max. käyttölämpötila | 70 °C |
| Min. varastointilämpötila | -30 °C |
| Max. varastointilämpötila | 70 °C |
| Mekaaninen elinikä AC20 (miljoonaa sykliä) | 0.04 |
| Standardit | CSA 22.2, IEC 60947-3 , UL 508 |
| Hyväksynät | CB, cUL, UL |
| Jatkuva virta I _n | 80 A |
| Nimellinen oikosulkuvirta I _{cw} (A _{eff} /400V/1 s) | 1100 A |
| Nimellinen katkaisukyky (A _{eff} /400 V) | 2,8 kA |
| Nimellinen katkaisukyky (A _{eff} /400V) | 800 A |
| Nimellinen kytkentäkyky (A _{eff} /400 V) | 1970 A |
| Virrankatkaisukyky | 80 A |
| Oikosulkuvirta (kA _{eff} /400 V) | 10 kA |
| Oikosulkuvirta sulakkeella (gL/gG) | 80 A |
| Nimellinen impulssijännite U _{imp} | 6 kV |



Dimensions

- A: 71.8
- B: 93
- C: 26.8
- D: □ 86
- E: 63.8
- F: 70

