

KUORMAKYTKIN GA...A-SARJA

16-160 A, DIN/oviasennus

GA016A

Kuormakytkin 16 A 3-nap.

- Asennus DIN-kiskolle tai ovisarjalla
- Kompakti koko
- Laaja valikoima tarvikkeita



TUOTEKUVAUS

KOMPAKTI KOKO

3-napaiset 16-63 A kuormakytkimet ovat ainostaan 36 mm leveitä ja 63-160 A kytkimet 70 mm leveitä.

MODULAARISUUS

Kuormakytkimet toimitetaan 3-napaisena, mutta 4-napa, N-, MAA- ja signaalikoskettimet voidaan asentaa molemmin puolin kytkintä ilman työkaluja.

VAIHTOKYTKIMET (I-0-II)

Vaihtokytkimen pystyy rakentamaan kahdesta 3-napaisesta kuormakytkimestä käyttämällä [GAX5000](#) (16-63 A) tai [GAX50001](#) (63-160 A) mekaanista lukitusta.

6- JA 8-NAPAISET KYTKIMET

Käyttämällä [GAX6000](#) (16-63 A) tai [GAX6001](#) (63-125 A) mekaanista lukitusta, saadaan kahdesta 3-napaisesta kuormakytkimestä rakennettua 6-napainen kytkin. Kytkimeen saadaan lisätty myös 7- ja 8-napa (GAX42....)

TEKNISET TIEDOT

YLEISTÄ

Asennus	DIN-kisko 35 mm, Asennusruuvit
Napaluku	3
Väri	Musta/harmaa

NIMELLISVIRTA

Terminen nimellisvirta I _{th}	16 A
IEC Nimellisvirta Ie AC21A 400 V	16 A
IEC Nimellisvirta Ie AC21A/500 V	16 A
IEC Nimellisvirta Ie AC21A/690 V	16 A
IEC Nimellisvirta Ie AC22A 400 V	16 A
IEC Nimellisvirta Ie AC22A/500 V	16 A
IEC Nimellisvirta Ie AC22A/690 V	16 A
IEC Nimellisvirta Ie AC23A 400 V	16 A
IEC Nimellisvirta Ie AC23A/500 V	16 A
IEC Nimellisvirta Ie AC23A/690 V	16 A

NIMELLISTEHO

IEC Nimellisteho AC23A/690 V	11 kW
------------------------------	-------

NIMELLINEN ERISTYSJÄNNITE

Nimellinen eristysjännite U _i	1000 V
--	--------

UL/CSA MUKAAN

Virta-arvo, yleiskäyttöön	16 A
Max. käyttöjännite	600 V
Hevosvoima-arvot 240 V	5 HP
Hevosvoima-arvot 480 V	10 HP
Hevosvoima-arvot 600 V	10 HP
Moottorin täyskuormitusvirta 240 V	15,2 A
Moottorin täyskuormitusvirta 480 V	14 A
Moottorin täyskuormitusvirta 600 V	11 A
Oikosulkukestoisuus	5 kA
5148_Short circuit ratings with fuse (type/A)	RK5/30

MUUTA

Johdinkoko	0,75-16 mm ²
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	55 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Max. varastointilämpötila	70 °C
Sähköinen elinikä	100 000 sykliä (AC21A)
Mekaaninen elinikä	100 000 sykliä
Korkeus	78 mm
Leveys	36 mm
Syvyys	70 mm
Paino	0,146 kg
Hyväksynät	CSA 22.2, EAC, EN60947-3, EN60947-1, KEMA KEUR, UL 508
Max. kiristysmomentti	2
Min. kiristysmomentti	1,8
Nimellinen oikosulun sulkemiskyky	50 kA
Nimellinen katkaisukyky AC23A/400 V	320 A
Nimellinen kytkentäkyky AC23A/400 V	400 A
Nimellinen impulssijännite Uimp	8 kV
Nimellinen lyhytaikainen syöksyvirta (1s) I_{cw} rms	0,8 kA

