

## PR17 NOKKAKYTKIMET

Ruuviasennus, 20 A (AC21)

PR171101A8E

PR17 nokkakytkin 20 A "0-1" 1-nap. ruuviasennus

- Metallinen akseli
- Hissiliittimet, toimitetaan liittimet avoimna
- Erikoiskytkimet



### TUOTEKUVAUS

Laajan vakio kytkin valikoiman lisäksi sarjasta löytyy lukematon määrä erikoiskytkimiä. Kytkimet toimitetaan valmiina, sisältäen kyllin ja vääntimen. Kytkinten kotelointiluokka on vakiona IP40, mutta ne ovat saatavilla myös IP55 tai IP65 kotelointiluokalla.

## TEKNISET TIEDOT

### YLEISTÄ

Tyyppi	ON-OFF -kytkin
Asennus	Ruuviasennus
1333_Plate (mm)	48x48
Kaiverrus	0-1
Napaluku	1
Koskettimien lukumäärä	1
Asentojen määrä	2
Kulma	45°
Toiminta	Pysyvä

### NIMELLISVIRTA

Nimellisvirta Ie (AC15/230 V)	8 A
Nimellisvirta Ie (AC21A)	20 A
Nimellisvirta Ie (DC-1/24 VDC)	20 A

### NIMELLISTEHO

Nimellisteho (AC23A/3x230 V)	5,5 kW
Nimellisteho (AC23A/3x400 V)	11 kW
Nimellisteho (AC23A/3x500 V)	11 kW
Nimellisteho (AC23A/3x690 V)	10 kW
Nimellisteho (AC3/3x230 V)	4 kW
Nimellisteho (AC3/3x400 V)	7,5 kW
Nimellisteho (AC3/3x500 V)	7,5 kW
Nimellisteho (AC3/3x690 V)	7,5 kW

## NIMELLINEN ERISTYSJÄNNITE

Terminen nimellisvirta Ith	25 A
Nimellinen eristysjännite Ui	690 V
Nimellinen eristysjännite AC (IEC 60947-1)	690 V
Nimellinen eristysjännite AC (UL 508)	600 V

## MUUTA

Kotelointiluokka edestä	IP40
Kotelointiluokka takaapäin	IP20
Max. kaapelin pinta-ala, monisäikeinen	4 mm <sup>2</sup>
Max. kaapelin pinta-ala, yksisäikeinen	4 mm <sup>2</sup>
Min. käyttölämpötila	-20 °C
Max. käyttölämpötila	70 °C
Mekaaninen elinikä	1 250 000 sykliä (max. 150 per tunti)
Standardit	BV, CB, CCC, CE, CSA, IEC 60947-3 , IEC 60947-1, UL, UL 508

