

## PR125 NOKKAKYTKIMET

Ruuviasennus, 160 A (AC21)

PR1251101A4E

PR125 nokkakytkin 160 A "0-1" 1-nap. ruuviasennus

- Metallinen akseli
- Pulttiliittimet
- Erikoiskytkimet



### TUOTEKUVAUS

Laajan vakio kytkin valikoiman lisäksi sarjasta löytyy lukematon määrä erikoiskytkimiä. Kytkimet toimitetaan valmiina, sisältäen kyltin 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)        | 96x96          |
| Kaiverrus              | 0-1            |
| Napaluku               | 1              |
| Koskettimien lukumäärä | 1              |
| Asentojen määrä        | 2              |
| Kulma                  | 90°            |
| Toiminta               | Pysyvä         |

### NIMELLISVIRTA

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Nimellisvirta Ie (AC21A) | 160 A |
|--------------------------|-------|

### NIMELLINEN ERISTYSJÄNNITE

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Terminen nimellisvirta Ith   | 200 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                                  |
| Min. käyttölämpötila       | -20 °C                                |
| Max. käyttölämpötila       | 70 °C                                 |
| Mekaaninen elinikä         | 1 250 000 sykliä (max. 150 per tunti) |
| Standardit                 | CB, CE, IEC 60947-3 , IEC 60947-1     |

