

PR12 NOKKAKYTKIMET

Yksireikäasennus Ø22,5 mm, 16 A (AC21)

PR126505A1EN

PR12 koodikytkin 16 A "0...9" Ø22mm

- Metallinen akseli
- Liitäntäruuvit kytkettävissä takaapäin
- Hissiliittimet, toimitetaan liittimet avoimna
- Erikoiskytkimet



TUOTEKUVAUS

Bacon PR12-kytkin on myydyin nokkakytkin mallimme. Laajan vakio kytkin valikoiman lisäksi sarjasta löytyy lukematon määrä erikoiskytkimiä. Kytkimet toimitetaan valmiina, sisältäen kyltin ja vääntimen.

Kytinten koteloitiluokka on vakiona IP40, mutta ne ovat saatavilla myös IP55 tai IP65 koteloitiluokalla.

Pystymme valmistamaan Turun teknisellä osastolla useimmat erikoiskytkimet nopealla toimitusajalla.

TEKNISET TIEDOT

YLEISTÄ

Tyyppi	Koodikytkin
Asennus	Yksireikäasennus Ø22,5 mm
Plate	48x48
Kaiverrus	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9
Napaluku	1
Koskettimien lukumäärä	8
Asentojen määrä	9
Kulma	30°
Toiminta	Pysyvä

NIMELLISVIRTA

Nimellisvirta Ie (AC15/230 V)	6 A
Nimellisvirta Ie (AC21A)	16 A

Nimellisvirta Ie (DC-1/24 VDC)	16 A
--------------------------------	------

NIMELLISTEHO

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

NIMELLINEN ERISTYSJÄNNITE

Terminen nimellisvirta Ith	20 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	2,5 mm ²
Max. kaapelin pinta-ala, yksisäikeinen	4 mm ²
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

No. of contacts	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2		X		X		X		X		X
3-4			X-X			X		X-X		
5-6					X					
7-8									X-X	
9-10	X		X		X		X		X	
11-12	X-X				X-X				X-X	
13-14	X			X					X-X	
15-16	X							X		

