



## KONTAKTNÉ BLOKY

Pružinové svorky

33R01

Spínacia jednotka NC-pružinová

- Rýchle pripojenie bez použitia nástrojov
- IP20

# BACO®



### POPIS PRODUKTU

Kontaktne bloky s bezskrútkovými svorkami ponúkajú rýchlu a bezpečnú metódu pripojenia. K dispozícii varianty N / O alebo N / C.

## ŠPECIFIKÁCIA

Elektrická životnosť	1 million cycles @ AC15: 120 V 3 A, 240 V 1,5 A. DC13: 125 V 0,22 A, 250 V 0,1 A.
Hmotnosť	13 g
Klimatická odolnosť - cyklické vlhké teplo	IEC 60068-2-30
Klimatická odolnosť - morský vzduch	IEC 60068-2-52
Klimatická odolnosť - konštantné vlhké teplo	IEC 60068-2-3
Konvenčné tepelný prúd na voľnom vzduchu Ith (AC15)	10 A
Konvenčné tepelný prúd na voľnom vzduchu Ith (DC13)	2,5 A
Menovité impulzné výdržné napätie Uimp	6 kV
Menovité izolačné napätie AC (IEC 60947-1)	690 V
Menovité izolačné napätie AC (UL 508)	600 V
Menovitý prevádzkový prúd Ie (AC15 / 120V)	6 A
Menovitý prevádzkový prúd Ie (AC15 / 240V)	3 A

Menovitý prevádzkový prúd Ie (AC15 / 380V)	1,9 A
Menovitý prevádzkový prúd Ie (AC15 / 480V)	1,5 A
Menovitý prevádzkový prúd Ie (AC15 / 500V)	1,4 A
Menovitý prevádzkový prúd Ie (AC15 / 600V)	1,2 A
Menovitý prevádzkový prúd Ie (DC13/250A)	0,27 A
Menovitý prevádzkový prúd Ie (DC13/400A)	0,15 A
Menovitý prevádzkový prúd Ie (DC13/500A)	0,13 A
Menovitý prevádzkový prúd Ie (DC13/600A)	0,1 A
Minimálny prevádzkový prúd Ie (24Vdc)	5 mA
Prevádzková teplota max.	70 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Prierez vodiča max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Prierez vodiča min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Pripojenie pevného vodiča max	2,5 mm <sup>2</sup>
Rated operating current Ie (DC13/125V)	0,55 A
Stupeň krytia zadnej strany panelu	IP20
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-40 °C
Typ kontaktu	1 NC
Zhoda s normami	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE

