

Vorschriften: IEC947, EN60947
Umgebungstemperatur: -40 °C bis +60 °C

Meisterschaltertyp

VCS0

VNS0
NNS0

VNS2

VNS2B

Totmann-
Drucktaster
und Dreh-
schalter im
Steuerhebel

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) in V

250

400

600

600

250

Max. D'Strom (Ie) in A

| | | | | | | |
|---|-------------|-----|------|------|----|------|
| AC12 (ohm'sche Last) 50 - 60 Hz | | 10 | 16 | 25 | -- | 4 |
| AC15 (induktive Last) 50 - 60 Hz | | 4 | 6 | 10 | -- | 3 |
| DC12 (ohm'sche Last) | 12 V | 4 | 8 | 14 | 25 | 2 |
| | 24 - 42 V | 1,7 | 1,7 | 2,6 | 16 | 1,6 |
| | 115 - 230 V | 0,3 | 0,3 | 0,45 | 8 | 0,3 |
| DC13 (ind. Last) | 24 - 42 V | 0,8 | 1,1 | 2 | 10 | 1,1 |
| | 115 - 230 V | 0,2 | 0,2 | 0,28 | 2 | 0,2 |
| DC12 (ohm'sche Last) bei Goldkontakten 30 V | | | 4 mA | 4 mA | -- | 4 mA |

Kurzschlußfestigkeit

Leitungsschutzschalter

6

10

16

16

--

Schmelzsicherung

6

10

16

16

--

mechanische Lebensdauer in Mio. Schaltspielen

10

20

10

10

--

Anschlüsse

| | | | | | | |
|---|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------|
| normal Druckbügel mit Linsenkopfschraube | | M3,5 | M3,5 | M5 | M5 | M3,5 |
| Drahtquerschnitt mehrdrähtig mit Aderendhülse | | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 6 mm ² | 6 mm ² | -- |
| bei Goldkontakt | Anschluß | -- | Lötanschluß | | | |
| | Querschnitt | -- | 0,5 mm ² | | | |

Schaltspiele in Mio

Schaltstück - Lebensdauer mit AG - Kontakten
AC15 (induktive Last 230 V)