

**Hauptstromkreis**

Verfügbare Kontaktmaterialien	AgNi
Bemessungsspannung	400 V AC
Bemessungsstrom AC-1	16 A
Bemessungsstrom AC-3	4
Empfohlene minimale Kontaktbelastung	50 mA, 17 V
Einschaltstrom	50 A, 100 ms
Nennlast AC-1 einphasig 230 V	3,5 kW
Nennlast AC-1 dreiphasig 230 V	6 kW
Nennlast DC-1	see fig. 2
Mechanische Lebensdauer (Zyklen)	$\geq 10\,000\,000$
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen)	$\geq 200\,000$
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-3 (Zyklen)	$\geq 300\,000$
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast DC-1 (Zyklen)	$\geq 100\,000$
Schaltfrequenz bei Nennlast AC-1 (Zyklen / h)	$\leq 600$
Schaltfrequenz bei Nennlast AC-3 (Zyklen / h)	$\leq 600$
Schaltfrequenz bei Nennlast DC-1 (Zyklen / h)	$\leq 300$

**Steuerkreis**

Nennspannung	siehe Tabelle Produkt Referenzen
Betriebsspannungsbereich	0.85 ... 1.1 $U_N$
Ansprechspannung	$\leq 0.85 U_N$
Rückfallspannung	$\geq 0.1 U_N$
Ansprechzeit	15 ... 45 ms
Abfallzeit	20 ... 50 ms
Leistungsaufnahme AC / DC	2.1 VA / 2.1 W
Frequenzbereich	40 ... 500 Hz

**Isolation**

Bemessungsisolationsspannung	440 V
Bemessungsstossspannung, Kontakt geöffnet	4 kV / 1 min
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Abstand des offenen Kontakts	3,6 mm

**Verdrahtung**

Kontakt Typ Steuerkreis / Hauptstromkreis	Screw connection, M3 / M3.5
Leiterquerschnitt Steuerkreis / Hauptstromkreis	2.5 mm <sup>2</sup> / 6 mm <sup>2</sup>
Absolierlänge Steuerkreis / Hauptstromkreis	7 mm / 9 mm
Nenndrehmoment Schraubkl. Steuer-/Hauptstromkreis	0.6 Nm / 1.2 Nm
Schraubenzieher Steuerkreis / Hauptstromkreis	PZ1 / PZ1

**Gehäuse und Umgebungsbedingungen**

Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-30 ... 80 °C
Betriebstemperatur	-15 ... 70 °C
Relative Feuchte, nicht kondensierend	95 % relative humidity
Schutzklasse	IP 20
Gewicht	130 g (1, 2 pole) / 170 g (4 pole)
Gehäusewerkstoff	PA 6
Einsatzhöhe	Max. 2 000 m
Montage	35 mm Schiene
Abmessungen	35 x 85 x 65.5
Vibrationstest	switched off: 2 g (Z and X axis) / switched on: 3 g (Z axis) and 1 g (X axis)
Shock test	switched off: 10 g (Z and X axis) / switched on: 15 g (Z axis) and 2 g (X axis)



fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

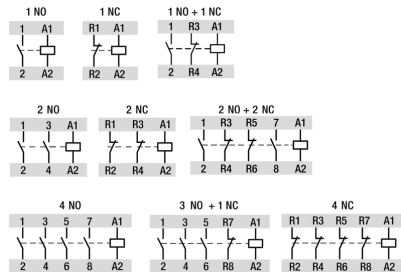


fig. 2. Gleichstrom-Grenzlastkurve

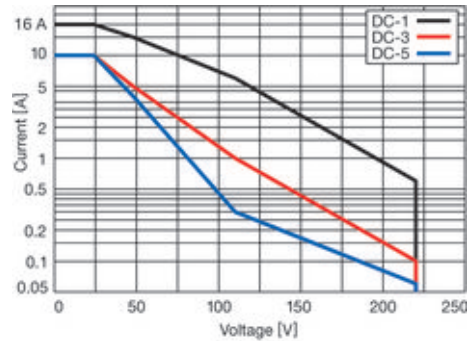
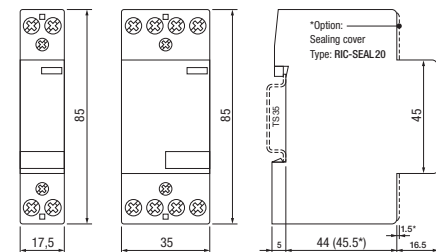


fig. 3. Abmessungen (mm)

**Technische Zulassungen, Konformitäten**

Normen IEC/EN 60947; IEC/EN 61095

Zulassung

**Sicherheit**

MTTF - Mittlere Zeit bis zum Ausfall, AC-1 (h)	5.000
MTTF = $1/\lambda = B10/(0.1 n_{op})$ , AC-3 (h)	7.500
MTTF <sub>d</sub> - Mittlere Zeit bis zum gefährlichen Ausfall, AC-1 (h)	6.666
$MTTF_d = 1/\lambda = B10_d/(0.1 n_{op})$	10.000
B10 - Anzahl der Betriebszyklen bis zum Ausfall von 10 % der Geräte, AC-1	150.000
B10 - Anzahl der Betriebszyklen bis zum Ausfall von 10 % der Geräte, AC-3	225.000
B10 <sub>q</sub> - Anzahl der Betriebszyklen, bis 10 % der Geräte ausfallen, AC-1	200.000
B10 <sub>q</sub> = B10/Quotient der gefährlichen Ausfälle, AC-3	300.000
$\lambda$ - Ausfallrate , AC-1 (1/h)	0,0002
$\lambda = (0.1 n_{op})/B10$ , AC-3 (1/h)	0,000133
$\lambda_d$ - Ausfallrate gefährlich, AC-1 (1/h)	0,00015
$\lambda_d = (0.1 n_d)/B10_{op}$ , AC-3 (1/h)	0,0001
Verhältnis der gefährlichen Ausfälle (%)	75
$n_{op}$ - Betriebszyklen (Betriebszyklen/h)	300

**Produkt Referenzen**

Beschreibung	Typ	230
3 NO + 1 NC	RIC16-310/UC...V	✓

Andere Spannungen auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie uns unter support@comatreleco.com.

«...» Steuerspannung ergänzen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.

**Zubehör**

Plombierabdeckungen	RIC-SEAL20
Distanzhalter	RIC-DIST
Sammelschiene	RIC-NS-1-1, RIC-PS-1-2, RIC-PS-2-3, RIC-PS-2-4, RIC-NS-2-1
Endkappen	RIC-EK-11 (BAG 25 PCS), RIC-EK-23 (BAG 10 PCS), RIC-EK-40 (BAG 10 PCS)
Hilfskontakt	RIC-AUX02, RIC-AUX11, RIC-AUX20



fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

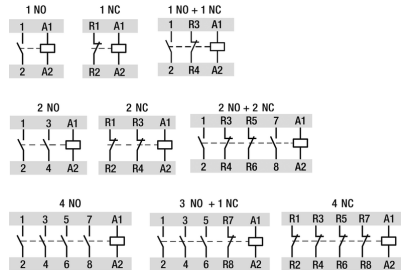


fig. 2. Gleichstrom-Grenzlastkurve

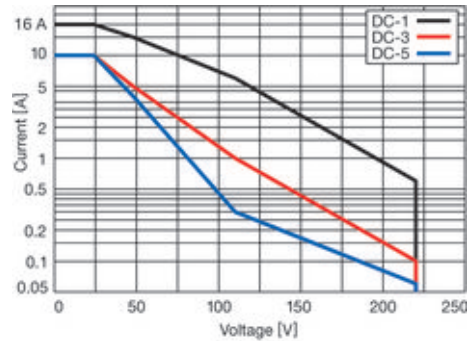
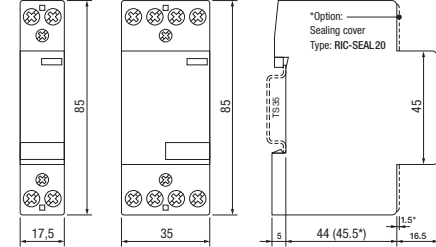


fig. 3. Abmessungen (mm)



**Technische Zulassungen, Konformitäten**

Normen IEC/EN 60947; IEC/EN 61095

Zulassung