

#### Hauptstromkreis

Verfügbare Kontaktmaterialien	AgSnO <sub>2</sub>
Bemessungsspannung	400 V AC
Bemessungsstrom AC-1	63 A
Empfohlene minimale Kontaktbelastung	50 mA, 17 V
Einschaltstrom	240 A, 100 ms / 1500 A, 300 µs
Nennlast AC-1	13,3 kW
Nennlast AC-3	6 kW
Nennlast DC-1	see fig. 2
Mechanische Lebensdauer (Zyklen)	≥ 10 000 000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen)	≥ 100 000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-3 (Zyklen)	≥ 150 000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast DC-1 (Zyklen)	≥ 100 000
Schaltfrequenz bei Nennlast AC-1 (Zyklen / h)	≤ 600
Schaltfrequenz bei Nennlast AC-3 (Zyklen / h)	≤ 600
Schaltfrequenz bei Nennlast DC-1 (Zyklen / h)	≤ 300



fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

#### Steuerkreis

Nennspannung	siehe Tabelle Produkt Referenzen
Betriebsspannungsbereich	0.85 ... 1.1 U <sub>N</sub>
Ansprechspannung	≤ 0.85 U <sub>N</sub>
Rückfallspannung	≥ 0.1 U <sub>N</sub>
Ansprechzeit	15 ... 20 ms
Abfallzeit	35 ... 45 ms
Leistungsaufnahme AC / DC	5 VA / 5 W
Frequenzbereich	50 / 60 Hz (AC)
	40 ... 500 Hz (UC)

#### Isolation

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

#### Verdrahtung

Kontakt Typ Steuerkreis / Hauptstromkreis	Screw connection M3 / M5
Leiterquerschnitt Steuerkreis / Hauptstromkreis	2.5 mm <sup>2</sup> / 16 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Steuerkreis / Hauptstromkreis	8 mm / 10 mm
Nenndrehmoment Schraubkl. Steuer-/Hauptstromkreis	0.6 Nm / 3.5 Nm
Schraubenzieher Steuerkreis / Hauptstromkreis	PZ1 / PZ2

#### Gehäuse und Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-40 ... 80 °C
Betriebstemperatur	-15 ... 55 °C
Relative Feuchte, nicht kondensierend	95 % relative humidity
Schutzklasse	IP 20
Gewicht	420 g
Gehäusewerkstoff	PA 6
Einsatzhöhe	Max. 2 000 m
Montage	DIN-Schiene
Abmessungen	84 x 53.5 x 65.5 mm
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)

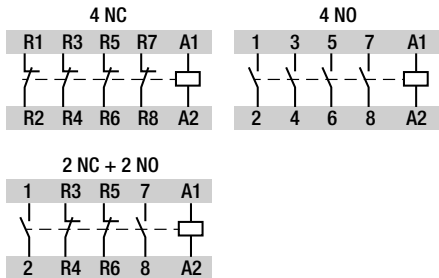


fig. 2. Gleichstrom-Grenzlastkurve

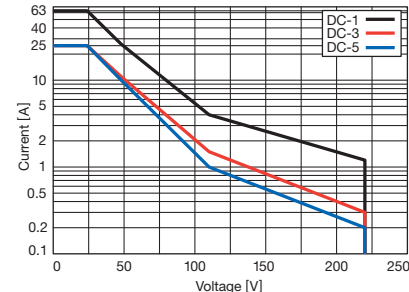
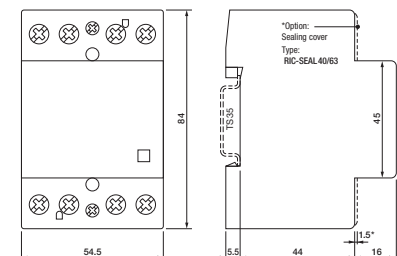


fig. 3. Abmessungen (mm)



**Sicherheit**

MTTF - Mittlere Zeit bis zum Ausfall, AC-1 (h)	2.500
MTTF = $1/\lambda = B10/(0.1 n_{op})$ , AC-3 (h)	3.750
MTTF <sub>d</sub> - Mittlere Zeit bis zum gefährlichen Ausfall, AC-1 (h)	3.333
MTTF <sub>d</sub> = $1/\lambda = B10_d/(0.1 n_{op})$	5.000
B10 - Anzahl der Betriebszyklen bis zum Ausfall von 10 % der Geräte, AC-1	75.000
B10 - Anzahl der Betriebszyklen bis zum Ausfall von 10 % der Geräte, AC-3	112.500
B10 <sub>d</sub> - Anzahl der Betriebszyklen, bis 10 % der Geräte gefährlich ausfallen, AC-1	100.000
B10 <sub>d</sub> = $B10/\text{Quotient der gefährlichen Ausfälle, AC-3}$	150.000
$\lambda$ - Ausfallrate, AC-1 (1/h)	0,0004
$\lambda = (0.1 n_{op})/B10$ , AC-3 (1/h)	0,000266
$\lambda_d$ - Ausfallrate gefährlich, AC-1 (1/h)	0,0003
$\lambda_d = (0.1 n_d)/B10_{op}$ , AC-3 (1/h)	0,0002
Verhältnis der gefährlichen Ausfälle (%)	75
$n_{op}$ - Betriebszyklen (Betriebszyklen/h)	300

**Produkt Referenzen**

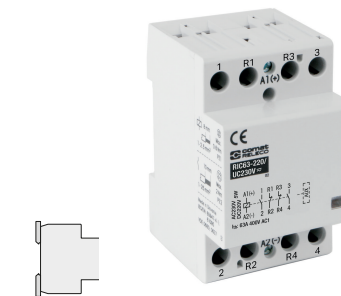
<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>230</b>
2 NO + 2 NC	RIC63-220/UC...V	✓

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

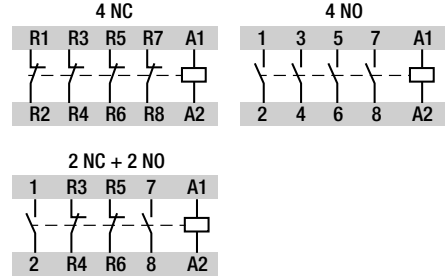
«...» Steuerspannung ergänzen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.

**Zubehör**

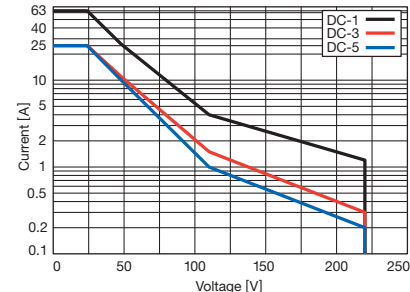
Plombierabdeckungen	RIC-SEAL40/63
Distanzhalter	RIC-DIST
Hilfskontakt	RIC-AUX02, RIC-AUX11, RIC-AUX20



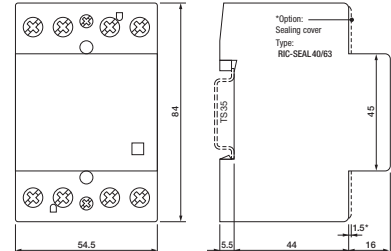
**fig. 1. Verdrahtungsdiagramm**



**fig. 2. Gleichstrom-Grenzlastkurve**



**fig. 3. Abmessungen (mm)**



**Technische Zulassungen, Konformitäten**

Normen IEC/EN 60947; IEC/EN 61095

Zulassung