

RAC40-310/AC230V

4-polig | 40 A | 8.7 kW | Bedienhebel mit "Auto - 1 - Lock" Position



Hauptstromkreis

| | |
|--|-------------------------------|
| Verfügbare Kontaktmaterialien | AgSnO ₂ |
| Bemessungsspannung | 400 V AC |
| Bemessungsstrom AC-1 | 40 A |
| Empfohlene minimale Kontaktbelastung | 50 mA, 17 V |
| Einschaltstrom | 170 A, 100 ms / 970 A, 300 µs |
| Nennlast AC-1 | 8,7 kW |
| Nennlast AC-3 | 3,7 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 |

Steuerkreis

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Nennspannung | siehe Tabelle Produkt Referenzen |
| Betriebsspannungsbereich | 0.85 ... 1.1 U _N |
| Ansprechspannung | ≤ 0.85 U _N |
| Rückfallspannung | ≥ 0.1 U _N |
| Ansprechzeit | 15 ... 20 ms |
| Abfallzeit | 35 ... 45 ms |
| Leistungsaufnahme AC / DC | 5 VA / 5 W |
| Frequenzbereich | 50 / 60 Hz |

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 ² / 16 mm ² |
| Abisolierlänge Steuerkreis / Hauptstromkreis | 8 mm / 10 mm |
| Nennmoment 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 ... 70 °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. 1. Verdrahtungsdiagramm

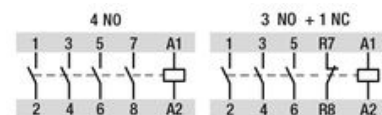


fig. 2. Gleichstrom-Grenzlastkurve

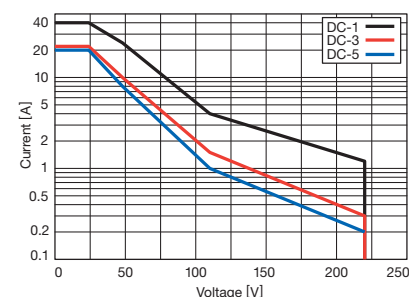
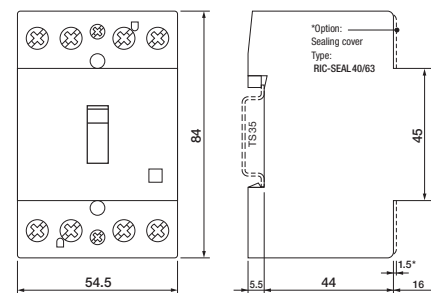


fig. 3. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 60947; IEC/EN 61095

Zulassung

RAC40-310/AC230V

4-polig | 40 A | 8.7 kW | Bedienhebel mit "Auto - 1 - Lock" Position



Sicherheit

| | |
|--|---------|
| MTTF - Mittlere Zeit bis zum Ausfall, AC-1 (h) | 2,083 |
| MTTF = $1/\lambda = B10/(0.1 n_{op})$, AC-3 (h) | 3,125 |
| MTTF _d - Mittlere Zeit bis zum gefährlichen Ausfall, AC-1 (h) | 2,777 |
| MTTF _d = $1/\lambda_d = B10_d/(0.1 n_{op})$ | 4,166 |
| 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 _d - Anzahl der Betriebszyklen, bis 10 % der Geräte gefährlich ausfallen, AC-1 | 100.000 |
| B10 _d = B10/Quotient der gefährlichen Ausfälle, AC-3 | 150.000 |
| λ - Ausfallrate, AC-1 (1/h) | 0,00048 |
| $\lambda = (0.1 n_{op})/B10$, AC-3 (1/h) | 0,00032 |
| λ_d - Ausfallrate gefährlich, AC-1 (1/h) | 0,00036 |
| $\lambda_d = (0.1 n_{op})/B10_{op}$, AC-3 (1/h) | 0,00024 |
| Verhältnis der gefährlichen Ausfälle (%) | 75 |
| n_{op} - Betriebszyklen (Betriebszyklen/h) | 360 |

Produkt Referenzen

| Beschreibung | Typ | 230 |
|--------------|------------------|-----|
| 3 NO + 1 NC | RAC40-310/AC...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

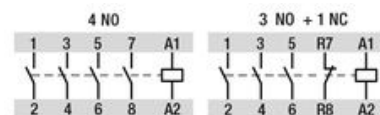


fig. 2. Gleichstrom-Grenzlastkurve

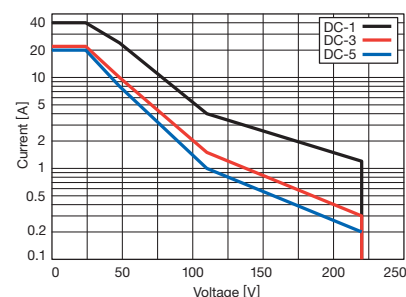
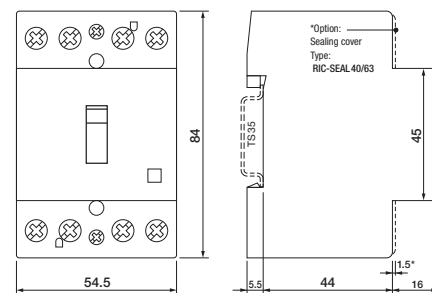


fig. 3. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 60947; IEC/EN 61095

Zulassung