

RIC63-040/UC230V

4-polig | 63 A | 13.3 kW



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 _d - Mittlere Zeit bis zum gefährlichen Ausfall, AC-1 (h)	3.333
MTTF _d = $1/\lambda = B10_d/(0.1 n_{op})$	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 _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)	0,0004
$\lambda = (0.1 n_{op})/B10$, AC-3 (1/h)	0,000266
λ_d - Ausfallrate gefährlich, AC-1 (1/h)	0,0003
$\lambda_d = (0.1 n_{op})/B10_{op}$, AC-3 (1/h)	0,0002
Verhältnis der gefährlichen Ausfälle (%)	75
n_{op} - Betriebszyklen (Betriebszyklen/h)	300

Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ	230
4 NC	RIC63-040/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

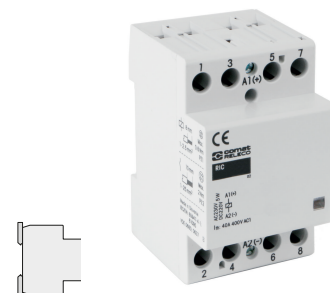


fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

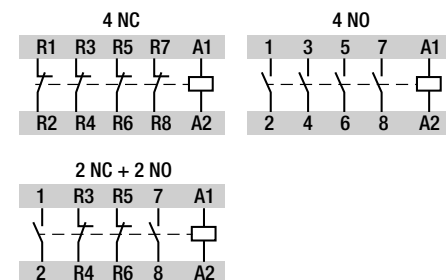


fig. 2. Gleichstrom-Grenzlastkurve

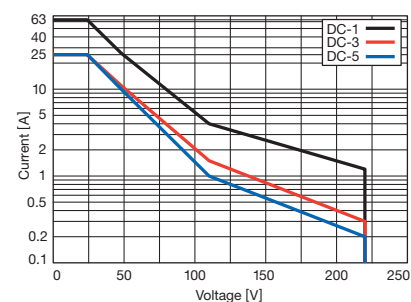
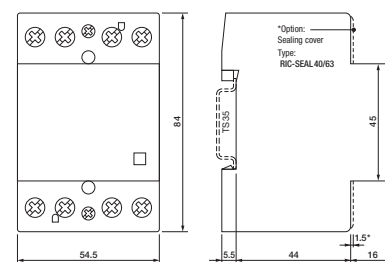


fig. 3. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 60947; IEC/EN 61095

Zulassung