

SSU31/AC400V

3-phasig | 1 CO | sequentielle Überwachung



Spannungsversorgung

Nennspannung	400 V AC
Betriebsspannungsbereich	360 ... 470 V
Leistungsaufnahme AC / DC	10 VA / 1.5 W
Frequenzbereich	45 ... 65 Hz

Messkreis

Gemessene Parameter	U
Überwachungsfunktionen	Under, phase failure, phase sequence
Anzahl der Spannungsmesseingänge	3 (L1 / L2 / L3)
Bemessungswechselspannung L-N / L-L	- / 400 V
Einstellbereich Unterspannung	≤ 320 V
Wechselspannungsmessbereich L-N / L-L	320 ... 400 V
Bemessungs-Basisfrequenz	45 ... 65 Hz

Hauptstromkreis

Anzahl Kontakte	1 CO
Verfügbare Kontaktmaterialien	AgNi
Bemessungsspannung	250 V AC
Bemessungsstrom	6 A
Mindestlast	10 mA, 5 V
Einschaltstrom	15 A, 20 ms
Nennlast DC	fig. 3
Nennlast AC-1	1.500 VA
Mechanische Lebensdauer (Zyklen)	30 000 000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen)	fig. 2

Isolation

Bemessungsprüfspannung Messung / Messkreis	2 kV rms / 1 min
Bem.-Prüfspg. Messkreis / Hauptstromkreis	2 kV rms / 1 min
Bemessungsprüfspannung offener Kontakt	1 kV rms / 1 min
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

Allgemeine Daten

Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-40 ... 85 °C
Betriebstemperatur	-25 ... 60 °C
Abmessungen	fig. 4
Gewicht	300 g
Schutzklasse	IP 20
Gehäusewerkstoff	PC

Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ	400
Überwachung 3-phasig	SSU31/AC...V	✓

Andere Spannungen auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie uns unter support@comatreleco.com.
«...» Liste der Spulenspannungen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.

Zubehör

Sockel	S3-M
Haltefeder Stahl	HF-24
Transparente Fronthaube	FS-23
Fronteinbau-Set mit 11 PGL	FZ-23



fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

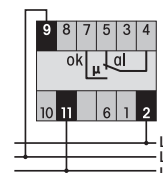


fig. 2. Wechselstrom-Schaltzyklen

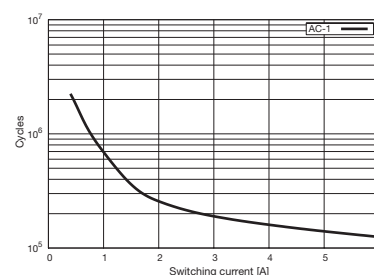


fig. 3. Gleichstrom-Grenzlastkurve

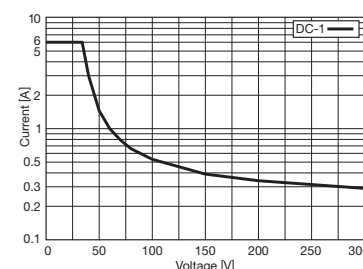
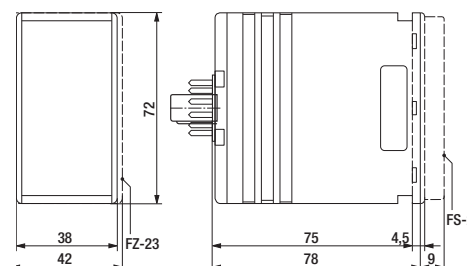


fig. 4. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 60947

Zulassung