



ICP300..500

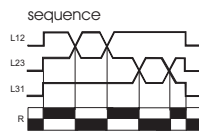
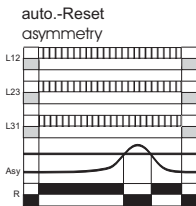
Übersicht



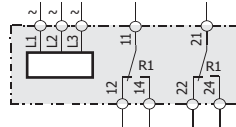
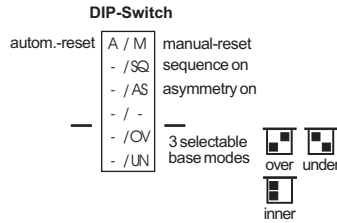
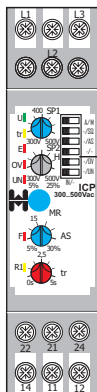
Symbolfoto

Funktion

- Kontrollrelais aktiv
- Kontrollrelais passiv
- Kontakt geschlossen
- Kontakt offen



Das Gerät erkennt auch die Rückspannung vom Verbraucher, und zwar ab einer Lastgröße von 0,5kW und einer AS-Einstellung von 5%.



- ◆ Dreiphasenüberwachung
- ◆ Überwachung von Phasenausfall, Phasenfolge und Phasenasymmetrie
- ◆ Phasenausfallerkennung auch bei Rückspannung vom Verbraucher
- ◆ 3 wählbare Basisfunktionen
- ◆ 3 wählbare Spannungsmessfunktionen
- ◆ Automatik oder manuelle Resetfunktion
- ◆ einstellbarer Spannungsbereich (300-500V)
- ◆ Fehlerspeicherfunktion
- ◆ Ausgangsstufe mit 2 Wechsler
- ◆ LED Anzeige für Versorgungsspannung, Fehler, Status des Ausgangsrelais, Reaktionstimer und überwachte Parameter
- ◆ 22.5mm Gehäusebreite, klemmbar

Technische Daten

Spannungsbereich	180..550Vac
max. Überspannung	690Vac
Zulässige Frequenz	48 - 63 Hz
Einschaltdauer	100%
Wiederholgenauigkeit	<1%
Ausgangsstufe	
Ue/Ie AC-15*	24V/1,5A 115V/1,5A 230V/1,5A
Ue/Ie DC-13*	24V/1,5A
Lebensdauer	2 Wechsler
Mechanisch	1 x 10 ⁷ Schaltspiele
Elektrisch	8 x 10 ⁴ Schaltspiele
Schrauben	Pozidriv 1
Anzugsdrehmoment	0,4Nm / Slot 4x0,8mm
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60°C
	nicht kondensierend

* EN 60947-5-1

Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Vers. galv. Getr*	CE US	Gehäusetyp
ICP300..500Vac	300..500Vac 1,5W	2 Wechsler	nein	-	L

* Der Messeingang und die Versorgung weisen keine elektrische Verbindung auf (galvanisch getrennt)