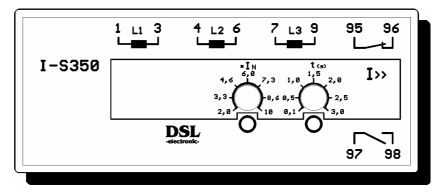
## Unabhängiges Kurzschlußzeitrelais I-S350 (5A) I-S310 (1A)



## Einsatzbereich

Das Kurzschlußzeitrelais I-S350/310 wird eingesetzt zur Kurzschlußabschaltung insbesondere für den Generatorschutz.

## **Funktionsweise**

Das Gerät überwacht den Istwert eines Wechselstromes eines Dreileiternetzes. Bei Überschreitung des Einstellwertes wird ein Zeitkreis gestartet. Nach Ablauf der Verzögerungszeit wird das Ausgangsrelais betätigt. Nach Beendigung des Überstrom/Kurzschlußstroms schaltet das Gerät sofort in die Normalstellung und stellt den Zeitkreis wieder auf 0. Das Gerät löst aus, wenn auf mindestens einem Eingang ein Überstrom/Kurzschluß vorliegt. Sind alle drei Eingänge gleichmäßig belastet, ändert sich das Ergebnis gegenüber der Einzelansteuerung nicht.

Das Unabhängige Kurzschlußzeitrelais I-S350/310 bezieht seinen Eigenbedarf aus dem Eingangssignal, es benötigt keine seperate Hilfsspannungsversorgung. Die "Auslösezeit" ist unabhängig von der Höhe des Istwertes. Hierdurch ist das Gerät besonders geeignet zum Einsatz als Schutzgerät für zeitselektive Schutzsysteme.

-Funktionskreis Kurzschluß mit Einstellpotentiometer Strom: 2,0 bis 10 mal Nennstrom, Zeit: 0,1 - 3 Sekunden

## **Technische Daten**

Unabhängiges Kurzschlußzeitrelais I-S350 (5A) und I-S310 (1A) Тур Bauform Kunstoffgehäuse auf 35 mm Hutschiene nach DIN EN 50022

Bayblend FR 1439/0240 modifiziertes ABS mit Brandschutzausrüstung UL 94 VO Gehäusematerial

Abmessungen, Gewicht 104x68x110mm (BxHxT), ca. 0,8 kg

Leistungsaufnahme 2,5 VA aus Meßsignal

Wiederholgenauigkeit 1%

100 % ED mit maximal 1,2 fach Nennstrom Einschaltdauer

Nennstrom 5A (I-S350), 1A (I-S310), 40 - 60Hz, 400Hz auf Anfrage

Überstromfestigkeit 10 mal Nennstrom für 1 Sekunde

5A/250VAC , 5A/30VDC , 0,01 Ohm Kontaktwid. , 10<sup>5</sup> Schaltungen 3750V (Spule-Kontakt), 1200V (offener Kontakt) Kontaktbelastbarkeit

Spannungsfestestigkeit Anschlußklemmen Potentialfrei, je Klemme 2 Drähte bis je 2,5 mm<sup>2</sup>

Gehäuse IP 40 , Klemmen IP 20 (bzw. VDE 0106T100/VBG4 ) -10 °C bis +55°C, 95% Hum Schutzart

Umgebungstemperatur

Netztrennung nach EN 60 742 (Sicherheitstransformatoren)

Allgemeine Bestimmungen EN 50 178 (Elektrische Betriebsmittel in Starkstromanlagen)

Funkentstörung nach EN 55 022/B

FMV nach EN 61000 und EN V 50 140

Einbaulage Beliebig Wartung Wartungsfrei

Zuständiger Vertriebspartner: M-TEC Messtechnik GmbH Tel.: 02362 - 95 49 40