

Sicherungswächter

zur dreiphasigen Überwachung
von Schmelzsicherungen



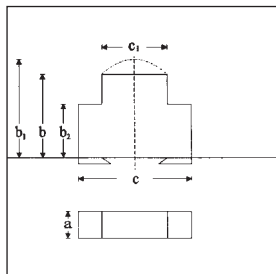
- 4A, 3 AC 380...415V, 50Hz
- nach DIN VDE 0435, IEC 255
- für alle Schmelzsicherungssysteme
- Meldung auch bei abgeschaltetem Verbraucher
- geeignet für asymmetrisches Netz, mit Oberwellen behaftetem Netz oder rückspeisende Motoren

Anwendung

Zur Sicherungsüberwachung von Schmelzsicherungen jeglicher Bauart, insbesondere zur automatischen Abschaltung und Einschaltperre von Drehstrommotoren bei Ausfall von einer oder mehr als einer Phasensicherung.

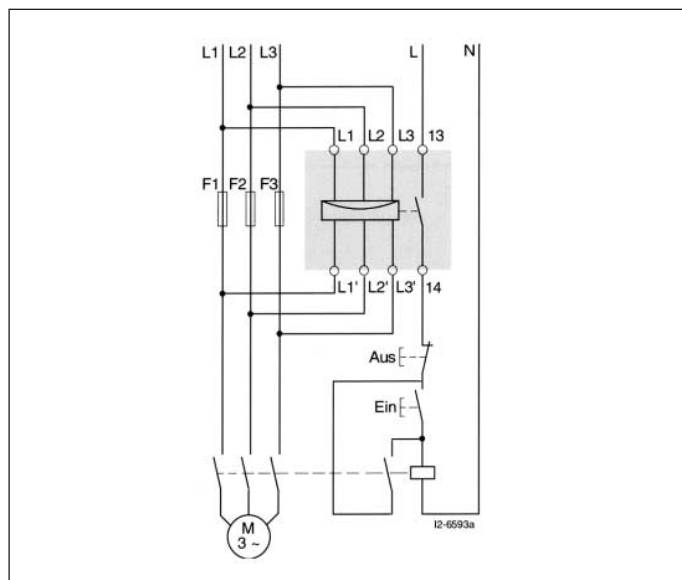
Hinweis

Der Innenwiderstand der Messpfade des Sicherungswächters liegt im $M\Omega$ -Bereich, so dass bei defekter Sicherung die VDE-Vorschriften hinsichtlich Berührungsspannung erfüllt sind ($>1000 \Omega/V$). Zur Freischaltung ist der Hauptschalter auszuschalten. Als Hinweis vorhandener messbarer Rückspannungen ist ein beiliegendes Hinweisschild bei den Schmelzsicherungen anzubringen.



Bemessungsstrom in A	Bemessungsspannung in V	Leiterquerschnitt in mm ² max.	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
4	400	2x2,5	3924.04632	130	1	77

Meldekontakt: 1 Wechsler



Referenz-Nr.	a	b	b'	b''	c	c'
3924.04632	35	55	55	43	89	45