



Abb. 11/69 Auslösematrix SIPROTEC 7UW50

Funktionsübersicht

Funktionen

- Auslösematrix, Gerät
- 28 Eingänge
- 10 Ausgänge
- Zuordnung einer 1 LED zu jedem Eingang und Ausgang

Produktmerkmale

- Einfache Rangierung der Auslösesignale über Diodenstecker
- Plexiglas-Abdeckung zur Verhinderung unberechtigter Rangierung

Beschreibung

Die Auslösematrix 7UW50 ist eine Komponente des digitalen Maschinenschutzsystems von Siemens. Die Auslösematrix bietet eine übersichtliche, leicht zu programmierende Möglichkeit, für die Verknüpfung der einlaufenden Auslösesignale einzelner Schutzeinrichtungen mit Auslöseorganen wie Leistungsschalter, Entregung etc. Die Matrix wurde zur Rangierung der Auslösebefehle großer Kraftwerke entwickelt.

Mit ihrer Hilfe kann das Auslöseschema vorübergehen, z. B. aufgrund einer Generatorleistungsschalterrevision, geändert werden. Wird für die Rangierung der Auslösebefehle die in jedem Maschinenschutzgerät integrierte Softwarematrix benutzt, muss dazu die Rangierung im Schutzgerät verändert werden.

Maschinenschutz/7UW50

Auswahl- und Bestelldaten

Beschreibung	Bestell-Nr.
Auslösematrix 7UW50	7UW5000-□□A00
Hilfsspannung	
DC 60 V, 110 V, 125 V	4
DC 220 V, 250 V	5
Konstruktive Ausführung	
Schalttafelbau	B
Schalttafeleinbau / Schrankeinbau	C