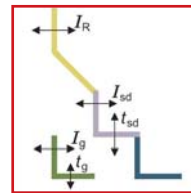


ELEKTRONISCHER AUSLÖSER ETU27B



SCHRACK-INFO

Klassischer Gebäude-, Motor- und Anlagenschutz mit zeitsелеktiver Staffelung bis 6300A.



TECHNISCHE DATEN

- Einstellbarer Überlastschutz mit I^2t -Charakteristik Verzögerungszeit $t_R = 10$ Sekunden bei $6 \times I_R$
- Kurzverzögerbarer Kurzschlusschutz einstellbar von $1,25 \dots 12 \times I_n$ und
- Unverzögerter Kurzschlusschutz fest eingestellt auf $20 \times I_n$, max. 55 kA
- Durch austauschbares Bemessungsstromkennmodul jederzeit anpassungsfähig an die erforderlichen Anlagenströme, dadurch Gewährleistung des Überlastschutzes im Bereich von 100 A bis 6300 A.
- Überlastanzeige
- Anzeige der Auslöseursache durch LED
- Testmöglichkeit des Auslösers
- Einstellung der Schutzfunktionen mittels Drehkodierschalter
- Zuschaltbarer Neutralleiterschutz
- Fest integrierter Erdschlusschutz. Berechnung des Erdschlussstromes durch vektorielle Summenstrombildung.
- Stromwandler zum Schutz des N-Leiters sind getrennt zu bestellen

BESCHREIBUNG	TYP	BESTELLNUMMER
ELEKTRONISCHER AUSLÖSER ETU27B		WERKSEITIG EINGEBAUT
Mit Schutzfunktion LSING	ETU27B	MO89027G