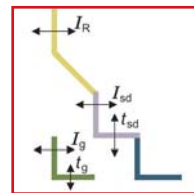


## ELEKTRONISCHER AUSLÖSER ETU27B



### SCHRACK-INFO

Klassischer Gebäude-, Motor- und Anlagenschutz mit zeitselektiver 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 Erdenschlusschutz. Berechnung des Erdenschlussstromes durch vektorielle Summenstrombildung.
- Stromwandler zum Schutz des N-Leiters sind getrennt zu bestellen

BESCHREIBUNG	TYP	BESTELLNUMMER WERKSEITIG EINGEBAUT
<b>ELEKTRONISCHER AUSLÖSER ETU27B</b>		
Mit Schutzfunktion LSING	ETU27B	MO89027G