

Verfügbarkeit : Lieferbar



### Hauptmerkmale

Produktserie	NR100...250 NS100...250
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NS100 Compact NR100 Compact NR250
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3t
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	STR22GE
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Auslöseeinheits-Nennwert	100 A 20 °C 90 A 70 °C 95 A 60 °C
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlusschutz (Kurzzeit)

### Zusatzmerkmale

Typ d. Ig-Zeiterf.-Einst. Ir	Einstellbar 48 Einstellungen
Ber. d. Einst. f. Ig Zeiterf.	0,4...1 x In
Typ d. langen Zeitverz.-Einst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	12...15 s bei 1,5 x Ir
Typ d. kurz. Zeiterf.-Einst.	Einstellbar 8 Einstellungen
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	2...10 x Ir
Typ d. kurzen Zeitverz.-Einst.	Fest
Kurzzeitverzög.-Einst. tsd	0.04...0.06 s
[Tsd] Einstellbereich	0.04...0.06 s
Kurzzeitverzögerung	
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar 8 Parameter
Displaytyp	LED

## Montage

Normen	IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50-85 °C

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------