

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

29080

Elektron. Auslöser f. Leistungssch. STR22SE, 4p,  
Auslösestrom 100kA

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	4P
Beschr. der geschützen Pole	3t 3t + N/2 4t
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	STR22SE
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Auslöseeinheits-Nennwert	100 A 20 °C 90 A 70 °C 95 A 60 °C
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlusschutz (Kurzzeit)

### Zusatzzmerkmale

Typ d. Ig-Zeiterf.-Einst. Ir	Einstellbar 48 Einstellungen
Ber. d. Einst. f. Ig Zeiterf.	0,4...1 x Ir
Typ d. langen Zeitverz.-Einst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	90...180 s bei 1,5 x Ir 3,2...5 s bei 7,2 x Ir 5...7,5 s bei 6 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 Kurzzeitverzögerung	0.04...0.06 s
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
---------	-----------