

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

33511

Elektron. Auslöser f. Leistungssch. Micrologic 5,  
3p -3d

Verfügbarkeit : Lieferbar



### Hauptmerkmale

Produktserie	NS1600b...3200 NS630b...1600
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NS1600b...3200 Compact NS630b...1600
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P 4P
Beschr. der geschützen Pole	3t 3t + N/2 4t
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.0
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseinh.	Selektivschutz
Auslöseeinheits-Nennwert	630 A ( 50 °C ) 800 A ( 50 °C ) 1000 A ( 50 °C ) 1250 A ( 50 °C ) 1600 A ( 50 °C ) 2000 A ( 50 °C ) 3200 A ( 50 °C ) 2500 A ( 50 °C )
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz, unverzögert Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlusschutz (Kurzzeit)

### Zusatzmerkmale

Montagevariante	Einschubtechnik Befestigt
Typ d. Ig-Zeiterf.-Einst. Ir	Einstellbar
Ber. d.Einst. f. Ig Zeiterf.	0,4...1 x In
Typ d. langen Zeitverz.-Einst.	9 regelbare Einstellungen
Einstell. der Langzeitverz. tr	0.7...16.6 s 7,2 x Ir 0.7...24 s 6 x Ir

	12.5...600 s 1,5 x Ir
Thermischer Speicher	20 mn
Typ d. kurz. Zeiterf.-Einst.	9 regelbare Einstellungen
Kurzzeiterfassungs-Einst. lsd	1.5...10 x Ir
Typ d. kurzen Zeitverz.-Einst.	5 regelbare Einstellungen
Kurzzeitverzög.-Einst. tsd	0.02...0.5 s
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar
Bereich des Sofortsensors	2...15 x In Aus

### Vertragliche Gewährleistung

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