



### 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 7.0 A
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	Selektivschutz + Erdschlussenschutz
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	Erdschluss Kurzschlussenschutz, unverzögert Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussenschutz (Kurzzeit)
Erdschlussenschutz	Mit

### Zusatzmerkmale

Montagevariante	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
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Typ der Einst. der Restempf.	9 regelbare Einstellungen
Einstellung der Restempfindl.	0.5...30 A
Typ d. Einst. d. Restzeitverz.	5 regelbare Einstellungen
Einstellung der Restzeitverz.	60...1000 ms
Displaytyp	Digitale Anzeige
Messart	Amperemeter

### Vertragliche Gewährleistung

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