



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt
Typ d. Ig-Zeiterf.-Einst. Ir	9 regelbare Einstellungen
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. Isd	1,5 - 10 x Ir
Typ d. kurzen Zeitverz.-Einst.	Einstellbar
[tsd] Einstellbereich Kurzzeitverzögerung	0...0,4 S I ² t=aus 0,1...0,4 s I ² t=ein
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar 9 Parameter
Bereich des Sofortsensors	2 - 15 x In Aus
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Messwert auslesen Schutz- und Alarminstellungen Wartungsanzeigen
Displaytyp	Digitale Anzeige
Messart	Powermeter

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...85 °C

Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	0,318 kg
Höhe VPE1	0,680 dm
Breite VPE1	0,800 dm
Länge VPE1	2,150 dm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------