



Hauptmerkmale

Baureihe	Masterpact
Produktname	Micrologic
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Masterpact NT06 - 16 Masterpact NW08 - 40 Masterpact NW40b - 63
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P 4P
Beschr. der geschützten Pole	4t 3t 3t + N/2
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 7.0 P
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	Selektivschutz + Erdschlussschutz
Schutzfunktionen	Erdschluss 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 2000 A bei 50 °C 2500 A bei 50 °C 3200 A bei 50 °C 4000 A bei 50 °C 5000 A bei 50 °C 6300 A bei 50 °C
Erdschlussschutz	Mit

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 Sofortensors li	Einstellbar 9 Parameter
Bereich des Sofortensors	2 - 15 x In Aus

Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Typ der Einst. der Restempfindl.	9 regelbare Einstellungen
Einstellung der Restempfindl.	0,5...30 A
Typ d. Einst. d. Restzeitverz.	5 regelbare Einstellungen
Einstellung der Restzeitverz.	60...800 ms
Erdschlussempfindlichkeit	10 A für Klasse A 30 A für Klasse AC
Übermittlung von Daten	Messwert auslesen Schutz- und Alarmeinrichtungen Wartungsanzeigen
Displaytyp	Digitale Anzeige
Messart	Powermeter

Montage

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

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
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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