Produktdatenblatt Eigenschaften

47289

Auslösegerät Micrologic 5.0 P für Masterpact NT in Festeinbau



Hauptmerkmale Baureihe Masterpact Produktbereich MasterPact NT MasterPact NW Produkt- oder Steuereinheit Komponententyp Name des Auslösers Micrologic 5.0 P Auslöser-Technologie Elektronisch Kompatible Masterpact NT06 - 16 Produktfamilie Masterpact NW08 - 40 Masterpact NW40b - 63 Verteilung Geräteanwendung Number of poles 4P 4t Beschreibung der geschützten Pole 3t 3t + N/2Schutzfunktionen des Selektivschutz Auslösers Schutzart Für Kurzzeit-Kurzschlussschutz Für Überlastschutz (Langzeit)

Für unverzögerter Kurzschlussschutz

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

AC

50/60 Hz

Fixiert

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 regelbare Einstellungen
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,4 - 1 x ln
Long-time protection delay adjustment type tr	9 regelbare Einstellungen
[tr] long-time protection delay adjustment range	0,716,6 S bei 7,2 x lr 0,724 S bei 6 x lr 12,5600 s bei 1,5 x lr
Thermischer Speicher	20 mn
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	9 regelbare Einstellungen
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1,5 - 10 x lr
Short-time protection delay adjustment type tsd	Einstellbar
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	00,4 S I²t=aus 0,10,4 s I²t=ein
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Einstellbar 9 Parameter
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	2 - 15 x ln Aus
Erdschlussschutz	Ohne

Trip unit rating

Netzwerktyp

Netzwerkfrequenz
Circuit breaker

mounting mode

Zonenselektive Verriegelung ZSI	Mit
LEDs	3 LEDs (rot) für elektrischer Fehler 1 LED (rot) für internen Fehler
Displaytyp	Digitale Anzeige
Messart	Powermeter
Übermittlung der Daten	Messwert auslesen Schutz- und Alarmeinstellungen Wartungsanzeigen

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,9 cm	
VPE 1 Breite	7,9 cm	
VPE 1 Länge	21,5 cm	
VPE 1 Gewicht	429,0 g	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EEU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
PVC-frei	Ja	

Vertragliche Gewährleistung

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