Produktdatenblatt Eigenschaften

33511

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





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPact
Produktbereich	ComPact NS1600b - 3200 ComPact NS630b - 1600
Produkt- oder Komponententyp	Auslöseeinheit
Name des Auslösers	Micrologic 5.0
Auslöser-Technologie	Elektronisch
Kompatible Produktfamilie	ComPact NS1600b - 3200 ComPact NS630b - 1600
Geräteanwendung	Verteilung
Number of poles	4P 3P
Beschreibung der geschützten Pole	3t 3t + N/2 4t
Schutzfunktionen des Auslösers	Selektivschutz
Schutzart	Für Kurzzeit-Kurzschlussschutz Für Überlastschutz (Langzeit) Für unverzögerter Kurzschlussschutz
Trip unit rating	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
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Einschubtechnik Fixiert

Zusatzmerkmale

Zacazmonana	
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 0,524 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 I ² t=aus 0,10,4 s I ² t=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

Zonenselektive Verriegelung ZSI	Ohne	
LEDs	3 LEDs (rot) für elektrischer Fehler 1 LED (rot) für internen Fehler	
Montage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C	
Verpackungseinheiten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,9 cm	
VPE 1 Breite	8,0 cm	
VPE 1 Länge	21,5 cm	
VPE 1 Gewicht	190,0 g	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	-	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	

Vertragliche Gewährleistung

PVC-frei

•	•	
Garantie		18 months

Ja