# C2535E250

Elektronisches Auslösegerät MicroLogic 5.2E 250A 3P3D für Leistungsschalter ComPacT NSX250





#### Hauptmerkmale

ComPacT neue Generation
ComPacT NSX100 - 250 DC PV neue Generation
Auslöseeinheit
Micrologic 5.2 E
Elektronisch
ComPacT neue Generation NSX250
Verteilung
3P
3D
LSI
L : für Überlastschutz (Langzeit) S : für Kurzzeit-Kurzschlussschutz I : für unverzögerter Kurzschlussschutz
250 A bei 40 °C
690 V AC 50/60 Hz ung
AC
50/60 Hz
Fixiert

#### Zusatzmerkmale

Zasatzmentmaie	
[Ir] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme (thermischer Schutz)	9 regelbare Einstellungen
[Ir] Einstellbereich der Langzeitschutzaufnahme	100 - 250 A
[tr] Typ der Einstellung der Langzeitschutzverzögerung	Einstellbar
[tr] Einstellbereich der Langzeitschutzverzögerung	15400 S bei 1,5 x lr 0,3511 S bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
[Isd] Typ der Einstellung des Kurzzeitschutzes	9 regelbare Einstellungen
[Isd] Einstellbereich des Kurzzeitschutzes	1,5 - 10 x lr
[tsd] Typ der Einstellung der Kurzzeitschutzverzögerung	Einstellbar
[tsd] Einstellbereich der Kurzzeitschutzverzögerung	00,4 S I²t=aus 0,10,4 s I²t=ein
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Einstellbar
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	1,5 - 12 x ln
Erdschlussschutz	Ohne
Zonenselektive Verriegelung ZSI	Mit

Lokale Signalisierung	Blinkende LED (grün) für betriebsbereit LED 105 % Ir (rot) für Überlast LED 90 % Ir (orange) für Überlast	
Displaytyp	LCD-Anzeige	
Messwerttyp	Kilowattstundenzähler	
Datenübermittlung	Energieverbrauchsmessung Schutz- und Alarmeinstellungen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Momentane und angeforderte Werte Wartungsanzeigen Abfrage Strom und Leitung Qualität der Stromversorgung Maximeter/Minimeter	
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen	

## Montage

Normen	EN/IEC 60947-2
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

## Verpackungseinheiten

3 1 2 2		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,5 cm	
VPE 1 Breite	11,0 cm	
VPE 1 Länge	15,0 cm	
VPE 1 Gewicht	556,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	11	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	6,558 kg	

### Nachhaltigkeit

Nachhalligheit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate