# Produktdatenblatt Eigenschaften

# C25F47E160

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250F, 36kA/415 VAC, MicroLogic 7.2 E Vigi 160 A, 4P4D





#### Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation	
Produktname	ComPacT NSX neue Generation	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX250F	
Produkt- oder Komponententyp	Erdschluss-Leistungsschalter	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Beschreibung der geschützten Pole	4D 3D + OSN 3d + N/2 3D	
Neutralposition	Links	
[In] Bemessungsstrom	160 A bei 40 °C	
[Ue] 440 V AC 50/60 Hz Betriebsbemessungsspannung		
Netzwerktyp	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Nutzungskategorie [Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	85 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC	
[lcu] Bemessungs-	85 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 5060947-2 36 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 KA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC	
[lcu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	85 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 KA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
[Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	85 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 5060947-2 36 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 KA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 KA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 F 36 KA 415 V AC	
[Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö  Leistungsstufe Name des Auslösers	85 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 5060947-2 36 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 F 36 kA 415 V AC	
[Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö  Leistungsstufe Name des Auslösers Auslöser-Technologie Schutzfunktionen des	85 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 F 36 kA 415 V AC Micrologic 7.2 E Elektronisch	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[lcs] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen	85 KA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 KA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 KA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen bei 440 V In/2 10000 Zyklen bei 440 V In 10000 Zyklen bei 690 V In/2 5000 Zyklen bei 690 V In
Verlustleistung pro Pol	10,24 W N 10,24 W L1 und L3 8,45 W L2
Montagehalterung	Rückwand
Montageposition	Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend
Anschluss auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Anschlussraster	35 mm
Schutzart	L : für Überlastschutz (Langzeit) S : für Kurzzeit-Kurzschlussschutz I : für unverzögerter Kurzschlussschutz R : für Erdschlussschutz
Auslöserleistung	160 A bei 40 °C
[Ir] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme (thermischer Schutz)	9 regelbare Einstellungen
[Ir] Einstellbereich der Langzeitschutzaufnahme	63 - 160 A
[tr] Typ der Einstellung der Langzeitschutzverzögerung	Einstellbar
[tr] Einstellbereich der Langzeitschutzverzögerung	15400 S bei 1,5 x lr 0,516 S bei 6 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr
Neutrale Schutzeinstellungen	0,5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4D) Kein Schutz (3D)
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
[Isd] Typ der Einstellung des Kurzzeitschutzes	Einstellbar
[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 - 15 x ln
Erdschlussschutz	Integriert
Erdschluss-Schutzklasse	Klasse A
[I∆n] Typ der Differenzstromschutz Empfindlichkeitseinstellung	Einstellbar
[IΔn] Einstellbereich der Empfindlichkeit des Differenzstromschutzes	30 MA 100 MA 300 MA 500 MA 1 A 3 A 5 A
Spezifischer Modus für den Erdschlussschutz	Aus mit dem Drehschalter I∆n
[Δt] Typ der Differenzstromschutz	Einstellbar
Zeitverzögerungseinstellung	

[Δt] Einstellbereich für die Zeitverzögerung des Erdschlussschutzes	0 Ms 60 Ms 150 Ms
	500 Ms 1 s
Zonenselektive Verriegelung ZSI	Ohne
Anzahl der Steckplätze für elektrische Hilfseinrichtungen	5 Steckplatz (Steckplätze)
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	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Maximeter/Minimeter Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung Energieverbrauchsmessung Abfrage Strom und Leitung
Breite (B)	140 mm
Höhe (H)	161 mm
Tiefe (T)	86 mm
Produktgewicht	2,8 kg

## Montage

•	
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]EAC[RETURN]Marine
Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Betriebshöhe	0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung 2.000 - 5.000 m mit Unterlastung

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,0 cm
VPE 1 Breite	16,0 cm
VPE 1 Länge	14,0 cm
VPE 1 Gewicht	3,1 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	9,3 kg

## Nachhaltigkeit

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	<b>₫</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate