C25B47E160

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250B, 25kA/415 VAC, MicroLogic 7.2 E Vigi 160 A, 4P4D





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktname	ComPacT NSX neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX250B
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
[Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	40 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 920947-2 25 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Leistungsstufe	B 25 kA 415 V AC
Name des Auslösers	Micrologic 7.2 E
Auslöser-Technologie	Elektronisch
Schutzfunktionen des Auslösers	LSIR
Steuerungstyp	Kippschalter
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[lcs] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen	40 KA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 KA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 500 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
[lr] 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 lr (3d + N/2) 1 x lr (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
[IΔn] 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 Zeitverzögerungseinstellung	Einstellbar
[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

Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen
Wartungsanzeigen
Momentane und angeforderte Werte
Maximeter/Minimeter
Schutz- und Alarmeinstellungen
Qualität der Stromversorgung
Energieverbrauchsmessung
Abfrage Strom und Leitung
140 mm
161 mm
86 mm
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

3 - 1		
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

radinangitor		
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	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Ga	arantie	18 Monate