

LV431880

Kompaktleistungsschalter ComPact NSX250N mit Micrologic 5.2A 3P3D 90-250A,50kA/415V AC



Hauptmerkmale

Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSX
Produktserie	ComPact NSX100 - 250
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX250N
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Verteilung
Number of poles	3P
Beschr. der geschützten Pole	3t
Nennstrom [In]	250 A bei 40 °C
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	85 KA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 10 KA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 36 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 ka bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508
Performance level	N 50 kA 415 V AC
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.2 A
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI
Betätigungsart	Kippschalter
Circuit breaker mounting mode	Befestigt

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung U_i	800 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	10 KA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	5000 Zyklen bei 690 V In 10000 Zyklen bei 690 V In/2 10000 Zyklen bei 440 V In 20000 Zyklen bei 440 V In/2
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Verbindungsabstand	35 mm
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlusschutz (Kurzzeit) Kurzschlusschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	250 A bei 40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Einstellbar
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	100 - 250 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Einstellbar
[tr] long-time protection delay adjustment range	15...400 S bei 1,5 x Ir 0,35...11 S bei 7,2 x Ir 0,5...16 s bei 6 x Ir
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Einstellbar
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1,5 - 10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Einstellbar
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 s
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Einstellbar
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5 - 12 x In
Erdschlusschutz	Ohne
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Number of slots for electrical auxiliaries	5 Einschübe
Lokale Signalisierung	Blinkende LED (grün)betriebsbereit: LED 105 % Ir (rot)Überlast: LED 90 % Ir (orange)Überlast:
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Amperemeter
Übermittlung von Daten	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Momentane und angeforderte Werte Schutz- und Alarmeinstellungen Max./Min.-Strommesswerte Abfrage Strom und Leitung Energieverbrauchsmessung Wartungsanzeigen Qualität der Stromversorgung
Width (W)	105 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm
Produktgewicht	2,4 kg

Montage

Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC EAC 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	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m ohne Leistungsreduzierung 2000 m - 5000 m mit Unterlastung

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	2,110 kg
Höhe VPE1	1,000 dm
Breite VPE1	1,000 dm
Länge VPE1	1,001 dm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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