# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV431145 NSX250B+ Micrologic 5.2A 3P3D 90-250A,25Ka/415V AC

EAN Code: 3606480012075





#### Hauptmerkmale

The state of the s		
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSX	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	-
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX250B	
Geräteanwendung	Verteilung	=
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom [In]	250 A bei 40 °C	
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	i
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	-
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	B 25 kA 415 V AC	:
Ausschaltvermögen	15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
BemBetrAusschaltverm. Ics	20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	<u>-</u> -
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.2 A	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 10000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 5000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2
Anschlussraster	35 mm
Lokale Signalisierung	LED 105 % Ir LED 90 % Ir LED bereit
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	250 A bei 40 °C
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	100250 A
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar
Einstell. der Langzeitverz. tr	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
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Einstellbar
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Einstellbar
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar
Bereich des Sofortsensors	1,512 x ln
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Momentane und angeforderte Werte Qualität der Stromversorgung Energieverbrauchsmessung Wartungsanzeigen Abfrage Strom und Leitung Schutz- und Alarmeinstellungen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Max./MinStrommesswerte
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Amperemeter
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen
Höhe	161 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	2,4 kg
Kompatibilitätscode	NSX250

# Montage

Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC

	Marine EAC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5585 °C

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

# Vertragliche Gewährleistung