# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV429870 NSX100B + Micrologic 5.2A 3P3D 100A, 25Ka/415V AC

EAN Code: 3606480007675





#### Hauptmerkmale

	,	
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSX	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX100B	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom [In]	100 A bei 40 °C	
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	
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 7,5 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	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.2 A	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI	

#### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	Rückwand	
Verbindung auf der Oberseite	Vorne	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2	
Anschlussraster	35 mm	
Lokale Signalisierung	LED 105 % Ir LED bereit LED 90 % Ir	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert	
Auslöseeinheits-Nennwert	100 A bei 40 °C	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar	
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	40100 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	1.515 x ln	
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit	
Übermittlung von Daten	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Schutz- und Alarmeinstellungen Max./MinStrommesswerte Abfrage Strom und Leitung Energieverbrauchsmessung Qualität der Stromversorgung Momentane und angeforderte Werte	
Displaytyp	LCD-Display	
Messart	Amperemeter	
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen	
Höhe	161 mm	
Breite	105 mm	
Tiefe	86 mm	
Produktgewicht	2,05 kg	
Kompatibilitätscode	NSX100	

## Montage

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

	CCC Marine	
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

Garantie	18 months	