# Produktdatenblatt Technische Daten

## LV433607

# Leistungsschalter ComPact NSX400R - Micrologic 5.3 E - 400 A - 4P 4d

EAN Code: 3606480480843





#### Hauptmerkmale

		5
Baureihe	Compact	fiir bestimn
Produktname	Compact NSX	- F
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	—— q
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX400R	g
Geräteanwendung	Verteilung	—— q
Beschreibung der Pole	4P	——, jiaye
Beschr. der geschützen Pole	4t 3t + OSN 3t + N/2 3t	Figure oder Verlässlichkeit dieser Produkte
Neutralposition	Links	—
Netzwerkanschluss	AC	<u>s</u>
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom [In]	400 A bei 40 °C	
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	<u>a</u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	Freatz für die
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	R 200 kA 415 V AC	
Ausschaltvermögen	200 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 45 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	 
BemBetrAusschaltverm. Ics	200 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 45 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	flungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht

Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2
	Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.3 E
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Betätigungsart	Kippschalter	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	Rückwand	
Verbindung auf der Oberseite	Vorne	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	
Aufbau der Hilfskontakte	Ohne	
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	12000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 3000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 6000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 6000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2	
Anschlussraster	45 mm	
Lokale Signalisierung	LED 90 % Ir LED 105 % Ir LED bereit	
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN) Kein Schutz (3t)	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert	
Auslöseeinheits-Nennwert	400 A bei 40 °C	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen	
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	160400 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.	9 regelbare Einstellungen	
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr	
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	5 regelbare Einstellungen	
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s	
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar	
Bereich des Sofortsensors	1,512 x ln	
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit	
Übermittlung von Daten	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Momentane und angeforderte Werte Qualität der Stromversorgung Energieverbrauchsmessung Max./MinStrommesswerte Abfrage Strom und Leitung Wartungsanzeigen Schutz- und Alarmeinstellungen	
Displaytyp	LCD-Display	
Messart	Kilowattstundenzähler	
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen	
Höhe	255 mm	

Breite	185 mm	
Tiefe	110 mm	
Produktgewicht	7,9 kg	
Kompatibilitätscode	NSX400	

#### Montage

3 - 3 - 3 - 3	
Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC EAC 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	
----------	-----------	--