# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV433608

# Leistungsschalter ComPact NSX400R - Micrologic 6.3 E - 400 A - 3P 3d

EAN Code: 3606480480850





#### Hauptmerkmale

Dermeilee	Command	
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSX	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX400R	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom [In]	400 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	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	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	

Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 6.3 E
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

#### Zusatzmerkmale

Montagevariante  Montagehalterung  Verbindung auf der Oberseite  Anschluss auf der Unterseite  Aufbau der Hilfskontakte	Kippschalter  Befestigt  Rückwand  Vorne
Montagehalterung  Verbindung auf der Oberseite  Anschluss auf der Unterseite	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite Anschluss auf der Unterseite	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Aufbau der Hilfskontakte	Vorne
** **	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 bereit LED 105 % Ir LED 90 % Ir
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz
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.	Einstellbar
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1,512 x ln
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	5 regelbare Einstellungen
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar
Bereich des Sofortsensors	1,512 x ln
Typ d. Erd.Fehler-ErfEinst.	9 regelbare Einstellungen
Typ d.Erd.FehlZtverzEinst.	5 regelbare Einstellungen
Erd.Fehler ZeitverzEinst. tg	00,4 s
Erd.Fehler ZeitverzEinst. Ig	80400 A
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Qualität der Stromversorgung Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Energieverbrauchsmessung Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Abfrage Strom und Leitung
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datonaufzeichnung	Wartungsanzeigen
Elektrische Datenaufzeichnung	
Höhe	255 mm

Tiefe	110 mm	
Produktgewicht	6,05 kg	
Kompatibilitätscode	NSX400	

### Montage

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

Garantie	18 months
Garantie	10 months