# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV429553 NSX100B+TM50D 3P3D 35-50A, 25Ka/415V AC

EAN Code: 3606480008467





#### Hauptmerkmale

•		(
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSX	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	 z z
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX100B	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	dieser Produkte
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	Verlässlichkeit
Nennstrom [In]	50 A bei 40 °C	oder
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	ш. Ві
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	der
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	B 25 kA 415 V AC	Beurteilung
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	Ersatz für die
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	Dokumentation dient nicht als
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	Diese
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1	

#### 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	Funktionsanzeige
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)
Auslöseeinheits-Nennwert	50 A bei 40 °C
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,71 x ln
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x ln 15 s bei 6 x lr
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	500 A
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Höhe	161 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	2,05 kg
Kompatibilitätscode	NSX100

# Montage

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
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 Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-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