# Produktdatenblatt Technische Daten

## LV431110 NSX250B+TM250D 3P3D 175-250A,25Ka/415V AC

EAN Code: 3606480013805





#### Hauptmerkmale

Tidaptificikifiaic		
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	L.
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	3
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	

#### Zusatzmerkmale

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	Funktionsanzeige
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)
Auslöseeinheits-Nennwert	250 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.	Einstellbar
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	510 x ln
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Höhe	161 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	2,4 kg
Kompatibilitätscode	NSX250

#### Montage

Montage	
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