# Produktdatenblatt Technische Daten

## LV430404 NSX160H Grundsch. 3P 160A F.70Ka/415Vac

EAN Code: 3606480006661





### Hauptmerkmale

Baureihe	Compact		
Produktserie	NSX100-250		
Produkt oder Komponententyp	Grundrahmen		
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX160H		
Geräteanwendung	Verteilung		
Leistungsschalterbezeichnung	Compact NSX160H		
Beschreibung der Pole	3P		
Netzwerkanschluss	AC		
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz		
Nennstrom [In]	160 A bei 40 °C		
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2		
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2		
LeitungsschLeistungskennz.	Н	<u>4</u>	
Ausschaltvermögen	10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 65 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 10 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2		
BemBetrAusschaltverm. Ics	10 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA bei 380/415 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	Haffungsausschluse: Diese Dokumentation dient nicht als Frsatz für die Beurteilung der Fionung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte V	
·			

Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1	
--------------------	--------------------------	--

### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	Rückwand	
Verbindung auf der Oberseite	Vorne	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	
Schutzfunktionen	Ohne Schutz	
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen entspricht IEC 60947-2	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 15000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 7500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2	
Anschlussraster	35 mm	
Höhe	161 mm	
Breite	105 mm	
Tiefe	86 mm	

### Montage

Normen	EN 60947-2 UL 508 IEC 60947-2		
Produktzertifizierungen	CSA UL		
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	t Green Premium Produkt  Konform EU-RoHS-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie		
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	