Produktdatenblatt Technische Daten

LV431404 NSX250H Grundsch. 3P 250A F.70Ka/415V AC

EAN Code: 3606480006821





Hauptmerkmale

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 15 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 BemBetrAusschaltverm. Ics 10 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA bei 500 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	Baureihe	Compact	
	Produktserie	NSX100-250	
	Produkt oder Komponententyp	Grundrahmen	
	Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX250H	<u> </u>
	Geräteanwendung	Verteilung	2
	Leistungsschalterbezeichnung	Compact NSX250H	9
	Beschreibung der Pole	3P	
	Nennstrom [In]	250 A bei 40 °C	
	Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	ر ت م
	0 1 0 0	8 kV entspricht IEC 60947-2	1900
	Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Ausschaltvermögen 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 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 600 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 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 65 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 32 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 33 entspricht IEC 60947-2 34 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 entspricht IEC 60947-2 36 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 37 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 39 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 de 1440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	LeitungsschLeistungskennz.	Н	
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 Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1	Ausschaltvermögen	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	irht ale Fred7 für die Beirdeiling
Eignung für Isolation Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2 Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1	BemBetrAusschaltverm. Ics	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	D. Ooki mentation dient
Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1	Eignung für Isolation		ن 2 2 9
	Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1	

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter	
Montagevariante	Befestigt	
Schutzfunktionen	Ohne Schutz	
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen entspricht IEC 60947-2	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 10000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 5000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2	

Montage

Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262

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	
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