Produktdatenblatt Technische Daten

LV431629 NSX250NA 3P 250A Mit Blindauslöser

EAN Code: 3606480014178





Hauptmerkmale

Compact		
Compact NSX		
Lasttrennschalter		
Compact NSX250NA		
3P		
AC DC		
690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3 750 V DC 3 Pole in Reihe entspricht IEC 60947-3 500 V DC 2 Pole in Serie entspricht IEC 60947-3 250 V DC 1 Pol entspricht IEC 60947-3		
AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 220-690 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 220-690 V DC-22A: 250 A DC 250 V 1 Pol DC-22A: 250 A DC 500 V 2 Pole in Serie DC-23A: 250 A DC 250 V 1 Pol DC-23A: 250 A DC 500 V 2 Pole in Serie		
800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3		
8 kV entspricht IEC 60947-3		
250 A bei 60 °C		
330 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 4,9 kA Trennschalter alleine		
NA		
Ja entspricht EN 60947-3 Ja entspricht IEC 60947-3		
Ja		
Ja No		
3 entspricht IEC 60664-1		
	Lasttrennschalter Compact NSX250NA 3P AC DC 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3 750 V DC 3 Pole in Reihe entspricht IEC 60947-3 500 V DC 2 Pole in Serie entspricht IEC 60947-3 250 V DC 1 Pol entspricht IEC 60947-3 AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 220-690 V AC-23A: 250 A C 50/60 Hz 220-690 V AC-23A: 250 A DC 250 V 1 Pol DC-22A: 250 A DC 50/60 Hz 220-690 V DC-22A: 250 A DC 50/00 V2 Pole in Serie DC-23A: 250 A DC 50/00 V2 Pole in Serie BOC-23A: 250 A DC 50/00 V2 Pole in Serie 800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3 8 kV entspricht IEC 60947-3 250 A bei 60 °C 330 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 4,9 kA Trennschalter alleine NA Ja entspricht EN 60947-3 Ja entspricht IEC 60947-3	

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter		
Montagevariante	Befestigt		
Montagehalterung	Rückwand		
Verbindung auf der Oberseite	Vorne		
Anschluss auf der Unterseite	Vorne		
Nennkurzzeitstrom lcw	1,35 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3 3,5 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3 3,5 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3		
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen entspricht IEC 60947-3		
Elektrische Lebensdauer	AC-22A: 10000 Zyklen 250 V DC In/2 (1 Pol) entspricht IEC 60947-3 AC-22A: 5000 Zyklen 500 V DC In (2 Pole in Reihe) entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 10000 Zyklen 250 V DC In/2 (1 Pol) entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 5000 Zyklen 500 V DC In (2 Pole in Reihe) entspricht IEC 60947-3 AC-22A: 15000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-3 AC-22A: 3000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-3 AC-22A: 6000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-3 AC-22A: 7500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 15000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 3000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 6000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 7500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 7500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-3		
Anschlussraster	35 mm		
Höhe	161 mm		
Breite	105 mm		
Tiefe	86 mm		
Produktgewicht	1,8 kg		

Montage

3 3			
Normen	EN/IEC 60947 UL 508		
Produktzertifizierungen	EAC CCC		
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529		
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262		
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II		
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 ents werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 mont	