Produktdatenblatt Technische Daten

LV430629 NSX160NA 3P 160A Mit Blindauslöser

EAN Code: 3606480011320





Hauptmerkmale

Compact		
Compact NSX		
Lasttrennschalter		
Compact NSX160NA		
3P		
DC AC		
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: 160 A AC 50/60 Hz 220-690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 220-690 V DC-22A: 160 A DC 250 V 1 Pol DC-22A: 160 A DC 500 V 2 Pole in Serie DC-23A: 160 A DC 250 V 1 Pol DC-23A: 160 A DC 500 V 2 Pole in Serie		
800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3	:	
8 kV entspricht IEC 60947-3		
160 A bei 60 °C		
330 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 3,6 kA Trennschalter alleine		
NA		
Ja entspricht EN 60947-3 Ja entspricht IEC 60947-3		
Ja		
No		
3 entspricht IEC 60664-1		
	Compact NSX Lasttrennschalter Compact NSX160NA 3P DC AC 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: 160 A AC 50/60 Hz 220-690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 220-690 V DC-22A: 160 A DC 250 V 1 Pol DC-22A: 160 A DC 500 V 2 Pole in Serie DC-23A: 160 A DC 500 V 2 Pole in Serie DC-23A: 160 A DC 500 V 2 Pole in Serie 800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3 8 kV entspricht IEC 60947-3 160 A bei 60 °C 330 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 3,6 kA Trennschalter alleine NA Ja entspricht EN 60947-3 Ja No	

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter		
Montagevariante	Befestigt		
Montagehalterung	Rückwand		
Verbindung auf der Oberseite	Vorne		
Anschluss auf der Unterseite	Vorne		
Nennkurzzeitstrom Icw	0,96 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3 2,5 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3 2,5 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3		
Mechanische Lebensdauer	40000 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: 10000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-3 AC-22A: 15000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-3 AC-22A: 30000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-3 AC-22A: 5000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 10000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 30000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 30000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 30000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-3 AC-23A: 5000 Zyklen 690 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

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

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Konform EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 mont	