Produktdatenblatt Technische Daten

LV431410 NSX250L Grundsch. 4P 250A F.150Ka/415V AC

EAN Code: 3606480006869





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	mte V
Produktserie	NSX100-250	stim
Produkt oder Komponententyp	Grundrahmen	für be
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX250L	
Geräteanwendung	Verteilung	dieser Produkte
Leistungsschalterbezeichnung	Compact NSX250L	ieser
Beschreibung der Pole	4P	
Neutralposition	Links	sslich
Netzwerkanschluss	AC	Verlässlichkeit
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	oder
Nennstrom [In]	250 A bei 40 °C	Eignung
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2	Beurteilung der
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Seurte
LeitungsschLeistungskennz.	L	dë.
Ausschaltvermögen	130 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 150 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 150 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	dient nicht als Ersatz für
BemBetrAusschaltverm. Ics	130 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 150 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 150 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Diese Dokumentation
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	sschluss:
Nutzungskategorie	Kategorie A	gsaus
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1	Haftung
		—— <u>"</u>

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
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
Anschlussraster	35 mm
Höhe	161 mm
Breite	140 mm
Tiefe	86 mm

Montage

Normen	IEC 60947-2
	UL 508
	EN 60947-2
Produktzertifizierungen	UL
	CSA
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5585 °C

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
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 months