Produktdatenblatt Technische Daten

LV431396 NSX250S Grundsch. 4P 250A F.100Ka/415V AC

EAN Code: 3606480006845





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	
Produktserie	NSX100-250	Stim-
Produkt oder Komponententyp	Grundrahmen	······································
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX250S	ukte
Geräteanwendung	Verteilung	Prod
Leistungsschalterbezeichnung	Compact NSX250S	ieser
Beschreibung der Pole	4P	keit d
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Ve
Nennstrom [In]	250 A bei 40 °C	oder \
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2	der Eign
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
LeitungsschLeistungskennz.	S	
Ausschaltvermögen	100 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 120 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	iicht als Ersatz für die E
BemBetrAusschaltverm. Ics	100 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 120 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 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 90 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Ingsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurfeilung der Eignung
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	uss: Diese
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1	

Zusatzmerkmale

Kippschalter		
Befestigt		
Rückwand		
Vorne		
Vorne		
Ohne Schutz		
20000 Zyklen entspricht IEC 60947-2		
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		
35 mm		

Montage

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

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	

Vertragliche Gewährleistung

Tortiagnorio Corrainiolota			
Garantie	18 months		