Produktdatenblatt Technische Daten

LV430405 NSX160L Grundsch. 3P 160A F.150Ka/415Vac

EAN Code: 3606480006708





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	nte V
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Grundrahmen	ür be
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX160L	ukte 1
Geräteanwendung	Verteilung	Prod
Leistungsschalterbezeichnung	Compact NSX160L	ieser
Beschreibung der Pole	3P	keit d
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	/erläs
Nennstrom [In]	160 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	llung
LeitungsschLeistungskennz.	L	Seurfe
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	iicht als Ersatz für die E
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	ngsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Ve
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1	

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Schutzfunktionen	Ohne Schutz
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen entspricht IEC 60947-2
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 15000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 7500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2
Anschlussraster	35 mm
Höhe	161 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm

Montage

Normen	EN 60947-2
	UL 508
	IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	CSA
	UL
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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	