Produktdatenblatt Technische Daten

LV432405 NSX400L Grundsch. 3P 400A F.150Ka/415V AC

EAN Code: 3606480006951





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	nte V
Produktserie	NSX400-630	stimr
Produkt oder Komponententyp	Grundrahmen	Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte V
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX400L	ukte
Geräteanwendung	Verteilung	Prod
Leistungsschalterbezeichnung	Compact NSX400L	ieser
Beschreibung der Pole	3P	keit d
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	Verlä
Nennstrom [In]	400 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	Beurteilung der Eignung oder
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
LeitungsschLeistungskennz.	L	Seurte
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	r die E
	150 kA Icu bei 380/415 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 35 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	iicht als Ersatz fü
BemBetrAusschaltverm. Ics	150 kA Icu bei 380/415 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	e Dokumentation dient nicht als Ersatz fü
BemBetrAusschaltverm. Ics Eignung für Isolation	150 kA Icu bei 380/415 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 35 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 130 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 70 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 12 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	lss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz fü
	150 kA Icu bei 380/415 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 35 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 130 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 70 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 12 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 12 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 12 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	ingsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Schutzfunktionen	Ohne Schutz
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen entspricht IEC 60947-2
Elektrische Lebensdauer	12000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 3000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 6000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 6000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2
Anschlussraster	45 mm
Höhe	255 mm
Breite	140 mm
Tiefe	110 mm

Montage

Normen	EN 60947-2
	IEC 60947-2
	UL 508
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 entsorwerden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	