Produktdatenblatt Technische Daten

LV432803 NSX630N Grundsch. 3P 630A F. 50Ka/415V AC

EAN Code: 3606480007019





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	
Produktserie	NSX400-630	stim
Produkt oder Komponententyp	Grundrahmen	ür be
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX630N	t
Geräteanwendung	Verteilung	Prod
Leistungsschalterbezeichnung	Compact NSX630N	eser
Beschreibung der Pole	3P	keit d
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	Verläs
Nennstrom [In]	630 A bei 40 °C	
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.	N	seurfe
Ausschaltvermögen	85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 50 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 42 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Haffungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte V
BemBetrAusschaltverm. Ics	11 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 42 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	luss: Diese Dokumenta
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	15000 Zyklen entspricht IEC 60947-2
Elektrische Lebensdauer	6000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 4000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 8000 Zyklen 440 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 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

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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	