Produktdatenblatt Technische Daten

LV432813 NSX630F Grundsch. 3P 630A F. 36Ka/415V AC

EAN Code: 3606480006999





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	
Produktserie	NSX400-630	
Produkt oder Komponententyp	Grundrahmen	für be
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX630F	
Geräteanwendung	Verteilung	Prod
Leistungsschalterbezeichnung	Compact NSX630F	dieser Produkte
Beschreibung der Pole	3P	
Netzwerkanschluss	AC	sslich
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	Verlässlichkeit
Nennstrom [In]	630 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 Eignung
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
LeitungsschLeistungskennz.	F	Beurte
Ausschaltvermögen	85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 25 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 20 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 20 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	gsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die E
BemBetrAusschaltverm. Ics	36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	luss: Diese Dokument
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	dsaussch
Nutzungskategorie	Kategorie A	Haffun

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

Montage

Normen	UL 508
Normen	
	EN 60947-2
	IEC 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
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
--	----------	-----------

Life Is On Schneider