Produktdatenblatt Technische Daten

LV430840 NSX160N+TM160D 3P3D 112-160A,50Ka/415V AC

EAN Code: 3606480011825





Hauptmerkmale

Пааринанаю	
Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSX
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX160N
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3t
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom [In]	160 A bei 40 °C
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen	N 50 kA 415 V AC
Ausschaltvermögen	10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 10 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 36 kA lcu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA lcu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
BemBetrAusschaltverm. Ics	10 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2

Ja entspricht IEC 60947-2

Nutzungskategorie	Kategorie A
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Aufbau der Hilfskontakte	Ohne
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 15000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 7500 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2
Anschlussraster	35 mm
Lokale Signalisierung	Funktionsanzeige
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,71 x ln
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x ln 15 s bei 6 x lr
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1250 A
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Höhe	161 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	2,2 kg
Kompatibilitätscode	NSX160

Montage

L'Iberenennungeketegerie	Klasse II
Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947
	UL 508
Produktzertifizierungen	EAC
	CCC
	Marine
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
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration

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	

	<u> </u>
Garantie	18 months