LV430411

Grundgerät ComPact NSX160N 4P 50 kA 380/415 VAC ohne Auslöseeinheit





Hauptmerkmale

riadpariorariaio		
Baureihe	ComPact	
Baureihe	ComPact NSX100 - 250	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX160N	
Produkt- oder Komponententyp	Grundrahmen	
Geräteanwendung	Verteilung	
Leistungsschalterbezeichnun@ompact NSX160N		
Number of poles	4P	
Neutralposition	Links	
[In] Bemessungsstrom	160 A bei 40 °C	
[Ue] 690 V AC 50/60 Hz Betriebsbemessungsspannung		
Netzwerktyp	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	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 Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA Icu 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 Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Performance level	N 50 kA 415 V AC	
Steuerungstyp	Kippschalter	
Montagemodus	Fixiert	

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2	
[lcs] rated service short-circuit breaking capacity	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	
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen entspricht IEC 60947-2	
Elektrische Lebensdauer	40000 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	
Montagehalterung	Rückwand	
Anschluss auf der Oberseite	Vorne	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	

Anschlussraster	35 mm
Schutzart	Ohne Schutz
Width (W)	140 mm
Height (H)	161 mm
Depth (D)	86 mm

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Schutzart (IP)	IP40 conforming to IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 conforming to IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	14,000 cm	
VPE 1 Breite	14,500 cm	
VPE 1 Länge	19,300 cm	
VPE 1 Gewicht	1,936 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	7	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	40,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	14,150 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months