C40S3

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX400S Grundschalter 3P 400A 100kA/415V AC, ohne Auslösegerät





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktname	ComPacT NSX neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX400S
Produkt- oder Komponententyp	Grundrahmen
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
[In] Bemessungsstrom	400 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspann	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 ung
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
[lcu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	100 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht bg €€€ 60947-2 120 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
	90 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Leistungsstufe	60947-2 25 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC
Leistungsstufe Steuerungstyp	60947-2 25 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2
[Ics] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen	100 KA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 KA bei 440 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 60947-2 125 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
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
Montagehalterung	Rückwand
Anschluss auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Anschlussraster	45 mm
Schutzart	Ohne Schutz
Breite (B)	140 mm

Höhe (H)	255 mm	
Tiefe (T)	110 mm	

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	15,0 cm	
VPE 1 Breite	15,5 cm	
VPE 1 Länge	29,0 cm	
VPE 1 Gewicht	4,55 kg	
VPE 2 Art	P12	
VPE 2 Menge	36	
VPE 2 Höhe	45,0 cm	
VPE 2 Breite	80,0 cm	
VPE 2 Länge	120,0 cm	
VPE 2 Gewicht	179,0 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	
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen	

Vertragliche Gewährleistung

	Garantie	18 Monate
--	----------	-----------