C63S3TM500D

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX630S mit TM-DC 500A 3P 100kA/750 VDC





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktname	ComPacT NSX DC neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX630S DC
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3D
[In] Bemessungsstrom	500 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannu	750 V DC ing
Netzwerktyp	DC
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
[Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	100 KA Icu bei 24-125 V DC 1 Pol entspricht IEC 980947-2 100 KA Icu bei 250 V DC 1 Pol entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 500 V DC 2 Pole in Serie entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 750 V DC 3 Pole in Reihe entspricht IEC 60947-2
Leistungsstufe	S 100 kA 500 V DC
Name des Auslösers	TM-DC
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Schutzfunktionen des Auslösers	Ц
Steuerungstyp	Kippschalter
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert

Zusatzmerkmale

[Uir] Bemessungs-Isolationsspannung 750 V DC entspricht IEC 60947-2 [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit 8 kV entspricht IEC 60947-2 [Ics] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen 100 KA bei 24-125 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 750 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 750 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 750 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 750 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 750 V DC entspricht IEC 60947-2 100 Zyklen Elektrische Lebensdauer 2000 Zyklen bei 750 V In/2 1000 Zyklen bei 750 V In Montagehalterung Rückwand Montageposition Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend Anschluss auf der Oberseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Anschlussraster 45 mm Schutzart L : für Überlastschutz (thermisch) L : für Kurzschlussschutz (magnetisch)	<u> Lacatementaria</u>	
[Ics] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen 100 KA bei 24-125 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 500 V DC entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 750 V DC entspricht IEC 60947-2 Mechanische Lebensdauer 5000 Zyklen Elektrische Lebensdauer 2000 Zyklen bei 750 V In/2 1000 Zyklen bei 750 V In Montagehalterung Rückwand Montageposition Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend Anschluss auf der Oberseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Anschlussraster 45 mm Schutzart L: für Überlastschutz (thermisch)	[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	750 V DC entspricht IEC 60947-2
Kurzschlussausschaltvermögen 100 KA bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 500 V DC entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 750 V DC entspricht IEC 60947-2 Mechanische Lebensdauer 5000 Zyklen Elektrische Lebensdauer 2000 Zyklen bei 750 V In/2 1000 Zyklen bei 750 V In Montagehalterung Rückwand Montageposition Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend Anschluss auf der Oberseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Anschlussraster 45 mm Schutzart L : für Überlastschutz (thermisch)	[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2
Elektrische Lebensdauer 2000 Zyklen bei 750 V In/2 1000 Zyklen bei 750 V In Montagehalterung Rückwand Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend Anschluss auf der Oberseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Anschlussraster 45 mm Schutzart L: für Überlastschutz (thermisch)		100 KA bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2 100 KA bei 500 V DC entspricht IEC 60947-2
Montagehalterung Rückwand Montageposition Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend Anschluss auf der Oberseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Anschlussraster 45 mm Schutzart L : für Überlastschutz (thermisch)	Mechanische Lebensdauer	5000 Zyklen
Montageposition Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend Anschluss auf der Oberseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Anschlussraster 45 mm Schutzart L: für Überlastschutz (thermisch)	Elektrische Lebensdauer	·
Auf dem Rücken liegend Anschluss auf der Oberseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Anschlussraster 45 mm Schutzart L: für Überlastschutz (thermisch)	Montagehalterung	Rückwand
Anschluss auf der Unterseite Vorne Anschlussraster 45 mm Schutzart L: für Überlastschutz (thermisch)	Montageposition	
Anschlussraster 45 mm Schutzart L : für Überlastschutz (thermisch)	Anschluss auf der Oberseite	Vorne
Schutzart L : für Überlastschutz (thermisch)	Anschluss auf der Unterseite	Vorne
,	Anschlussraster	45 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Schutzart	L : für Überlastschutz (thermisch) I : für Kurzschlussschutz (magnetisch)

Auslöserleistung	500 A bei 40 °C
[Ir] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme (thermischer Schutz)	Einstellbar
[Ir] Einstellbereich der Langzeitschutzaufnahme	0,7 - 1 x ln
[tr] Typ der Einstellung der Langzeitschutzverzögerung	Fixiert
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Einstellbar
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	2.55 x ln
Erdschlussschutz	Ohne
Anzahl der Steckplätze für elektrische Hilfseinrichtungen	6 Steckplatz (Steckplätze)
Breite (B)	140 mm
Höhe (H)	255 mm
Tiefe (T)	110 mm
Produktgewicht	8,0 kg

Montage

Normen EN/IEC 60947 Produktzertifizierungen CCC[RETURN]EAC[RETURN]Marine Überspannungskategorie Klasse II Schutzklasse für Stromschläge Klasse II 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 Relative Luftfeuchtigkeit 095 % Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung 2.000 - 5.000 m mit Unterlastung			
Überspannungskategorie Klasse II Schutzklasse für Stromschläge Klasse II 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 Relative Luftfeuchtigkeit 095 % Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung	Normen	EN/IEC 60947	
Schutzklasse für Stromschläge 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 Relative Luftfeuchtigkeit 095 % Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung	Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]EAC[RETURN]Marine	
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 Relative Lufffeuchtigkeit 095 % Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung	Überspannungskategorie	Klasse II	
Schutzart (IP) IP40 entspricht IEC 60529 Schutzart (IK) IK07 entspricht IEC 62262 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2570 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -5085 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 % Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung	Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II	
Schutzart (IK) IK07 entspricht IEC 62262 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2570 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -5085 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 % Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung	Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb -2570 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -5085 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 % Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung	Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529	
Umgebungstemperatur bei Lagerung -5085 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 % Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung	Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262	
Relative Luftfeuchtigkeit 095 % Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung	Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Betriebshöhe 0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
	Betriebshöhe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	14,7 cm	
VPE 1 Breite	20,0 cm	
VPE 1 Länge	29,1 cm	
VPE 1 Gewicht	5,554 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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate