C25F4D

Kompaktleistungsschalter Grundschalter ComPacT NSX250F DC 250 A 4P 36kA/750 VDC, ohne Auslösegerät





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation	
Produktname	ComPacT NSX DC neue Generation	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX250F DC	
Produkt- oder Komponententyp	Grundrahmen	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Neutralposition	Links	
[In] Bemessungsstrom	250 A bei 40 °C	
[Ue] Betriebsbemessungsspann	750 V DC entspricht IEC 60947-2 ung	
Netzwerktyp	DC	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
[Icu] Bemessungs- 36 KA Icu bei 250 V DC 1P entspricht IEC 60947-2 Kurzschlussausschaltvermög& KA Icu bei 24-125 V DC 1P entspricht IEC 60947-2 36 KA Icu bei 500 V DC 2P entspricht IEC 60947-2 36 kA Icu bei 750 V DC 3P entspricht IEC 60947-2		
Leistungsstufe	F 36 kA 750 V DC	
Steuerungstyp	Kippschalter	
Montagemodus	Fixiert	

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	750 V DC entspricht IEC 60947-2	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2	
[Ics] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen	36 KA bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2 (1P) 36 KA bei 24-125 V DC entspricht IEC 60947-2 (1P) 36 KA bei 500 V DC entspricht IEC 60947-2 (2P) 36 kA bei 750 V DC entspricht IEC 60947-2 (3P)	
Max. Abschaltdauer	10 ms	
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen entspricht IEC 60947-2	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 250 V DC In/2 entspricht IEC 60947-2 10000 Zyklen 500 V DC In/2 entspricht IEC 60947-2 10000 Zyklen 750 V DC In/2 entspricht IEC 60947-2 5000 Zyklen 250 V DC In entspricht IEC 60947-2 5000 Zyklen 500 V DC In entspricht IEC 60947-2 5000 Zyklen 750 V DC In entspricht IEC 60947-2	
Montagehalterung	Rückwand	
Anschluss auf der Oberseite	Vorne	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	
Anschlussraster	35 mm	
Schutzart	Ohne Schutz	
Breite (B)	140 mm	
Höhe (H)	161 mm	
Tiefe (T)	86 mm	

Montage

Normen	IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	ASTA[RETURN]ASEFA[RETURN]KEMA[RETURN]LCIE
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
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	15,000 cm	
VPE 1 Länge	19,000 cm	
VPE 1 Gewicht	2,138 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	8,993 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	

Vertragliche Gewährleistung

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