



Hauptmerkmale

Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSXm
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 125E
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Verteilung Schutz

Zusatzmerkmale


Nennstrom [In]	125 A
Beschreibung Pole	4P 3d
Neutralposition	Links
Betätigungsart	Kippschalter
Montagemodus	Mit Schrauben für Platte Schraubklemmen für Hutschiene
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Breaking capacity code	E 16 kA 415 V AC
[Icu]	25 kA bei 220...240 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2
Bemessungsgrenzkurzausschaltvermögen	16 kA bei 380...415 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 10 kA bei 440 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	25 kA bei 220...240 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 16 kA bei 380...415 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 10 kA bei 440 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV gemäß IEC 60947-2
Nennisolationsspannung Ui	800 V gemäß IEC 60947-2
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D

Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI
Auslöseeinheits-Nennwert	125 A bei 40 °C
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlusschutz (magnetisch)
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,7-1 x I _n
Typ d. kurz. Zeiterf.-Einst.	Fest
Typ d. kurzen Zeitverz.-Einst.	Fest
Magnetischer Haltestrom	1000 A
Magnetischer Auslösestrom	1500 A
Eignung für Isolation	Ja gemäß IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
9 mm Polmittenabstand	12 Modul
Verbindungsabstand	35 mm mit Spreizhalter 27 mm ohne Spreizhalter
Anschlüsse - Klemmen	Presskabelschuh/Sammelschiene
Gewindetyp	M6
Dicke	Bis zu 8 mm
Anzugsmoment	5 Nm für 2,5-10 mm ² 9 Nm für 16-95 mm ²
Lokale Signalisierung	Grün Kennbit für Hilfsschalter vorhanden
Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für Hilfsschalter OF 1 Einschübe für Alarmschalter SD 1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser MN or MX
Abisolierlänge Stromkabel	20 mm

Montage

Qualitätslabel	CE
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC EAC Marine
Farbe	Grau (RAL 7016)
Schutzart (IP)	IP40 (Frontabdeckung) gemäß IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 gemäß IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3 gemäß IEC 60947-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-85 °C
Aufstellungshöhe	5000 m mit Unterlastung 2000 m ohne Lastminderung
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen gemäß IEC 947-1 Anhang K Ausg. 5.2 für I _n
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen gemäß IEC 947-1 Annex F ed 5.2 für I _n bei 440 V
Höhe	137 mm
Breite	108 mm
Tiefe	80 mm
Produktgewicht	1,42 kg
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar

Entsorgungshinweise

Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich
