Produktdatenblatt Technische Daten

LV430631 NSX160F+TM125D 3P3D, 36Ka/415V AC

EAN Code: 3606480011344





Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts Compact NSX160F Geräteanwendung Verteilung Beschreibung der Pole Beschreibung der Pole 3P Beschreibung der Pole 3t Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 125 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Ulimp] Betriebsbemessungsstoßspannungsfestigkeit [Ulimp] Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen F 36 kA 4 15 V AC Ausschaltvermögen F 36 kA 4 15 V AC Ausschaltvermögen I 0 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UE 60947-2 35 kA lcu bei 325 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC			
Produkt oder Komponententyp Leistungsschalter Kurzbezeichnung des Geräts Compact NSX160F Geräteanwendung Verteilung Beschriebung der Pole 3P Beschr. der geschützen Pole 3t Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 125 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Ulimp) Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen F 36 kA 415 V AC Ausschaltvermögen F 36 kA 415 V AC Ausschaltvermögen I 0 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UE 60947-2 33 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 33 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 202/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 200/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 200/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 200/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 200/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 200/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 200/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht	Baureihe	Compact	
Kurzbezeichnung des Geräts Compact NSX160F Geräteanwendung Verteilung Beschriebung der Pole 3P Beschr. der geschützen Pole 3t Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 125 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Ulmp] 8 kV [Ulmp] 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen F 36 kA 415 V AC Ausschaltvermögen F 36 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UE 508 22 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Produktname	Compact NSX	
Kurzbezeichnung des Geräts Compact NSX160F Geräteanwendung Verteilung Beschreibung der Pole Beschreibung der Pole 3P Beschreibung der Pole 3t Netzwerksnschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 125 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Ulimp] Betriebsbemessungsstoßspannungsfestigkeit [Ulimp] Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen F 36 kA 415 V AC Ausschaltvermögen I 0 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 325 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 50	Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Beschreibung der Pole 3P	Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX160F	
Netzwerkanschluss	Geräteanwendung	Verteilung	
Netzwerkanschluss	Beschreibung der Pole	3P	
Nennstrom [In] 125 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen F 36 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 37 kA bei 40 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Beschr. der geschützen Pole	3t	
Nennstrom [In] 125 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen F 36 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 37 kA bei 40 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Netzwerkanschluss	AC	
Nennstrom [In] 125 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen F 36 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 60/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 37 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 39 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 39 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 39 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht I	Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	<u>:</u>
Nennisolationsspannung Ui	Nennstrom [In]	125 A bei 40 °C	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	
Ausschaltvermögen F 36 kA 415 V AC 10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 300 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	0 1 0 0	8 kV	į
Ausschaltvermögen 10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 320/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 31 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 32 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 33 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 34 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 37 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 39 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	:
Ausschaltvermögen 10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 31 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 32 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 33 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 34 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 37 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 38 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 39 kA bei 600/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Ausschaltvermögen	F 36 kA 415 V AC	
Ja entspricht IEC 60947-2	Ausschaltvermögen	85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508	
Ja entspricht IEC 60947-2	BemBetrAusschaltverm. Ics	36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	i
Nutzungskategorie Kategorie A	Eignung für Isolation	·	
	Nutzungskategorie	Kategorie A	

Bez. der Auslöseeinheit	TM-D
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Aufbau der Hilfskontakte	Ohne
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 15000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 7500 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2
Anschlussraster	35 mm
Lokale Signalisierung	Funktionsanzeige
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)
Auslöseeinheits-Nennwert	125 A bei 40 °C
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,71 x ln
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x ln 15 s bei 6 x lr
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1250 A
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Höhe	161 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	2,2 kg
Kompatibilitätscode	NSX160

Montage

Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947 UL 508
Produktzertifizierungen	Marine EAC CCC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5585 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration

Quecksilberfrei	Ja
nformationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Jmweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Garantie 18 months		
--------------------	--	--