Produktdatenblatt Technische Daten

LV429777 NSX100B + Micrologic 2.2 3P3D 40A, 25Ka/415V AC

EAN Code: 3606480007415





Hauptmerkmale

Baureihe Compact Produktname Compact NSX Produkt oder Komponententyp Leistungsschalter Kurzbezeichnung des Geräts Compact NSX100B Geräteanwendung Verteilung Beschreibung der Pole 3P Beschr. der geschützen Pole 3t Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 40 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen B 25 kA 15 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 320/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 202/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 202/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 202/240 V	- Total part of the total of th	
Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Compact NSX100B Geräteanwendung Verteilung Beschreibung der Pole 3P Beschr. der geschützen Pole 3t Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 40 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Baureihe	Compact
Kurzbezeichnung des Geräts Compact NSX100B Geräteanwendung Verteilung Beschreibung der Pole 3P Beschr. der geschützen Pole 3t Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 40 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 200/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 609	Produktname	Compact NSX
Geräteanwendung Verteilung Beschreibung der Pole 3P Beschr. der geschützen Pole 3t Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 40 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA lcu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA lcu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 5 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz	Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Beschreibung der Pole 3P Beschr. der geschützen Pole 3t Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 40 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 22	Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX100B
Reschr. der geschützen Pole 3t	Geräteanwendung	Verteilung
Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 40 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Beschreibung der Pole	3P
Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Nennstrom [In] 40 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 B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Au en	Beschr. der geschützen Pole	3t
Nennstrom [In] 40 A bei 40 °C Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 ka bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Netzwerkanschluss	AC
Nennisolationsspannung Ui 800 V AC 50/60 Hz Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz	Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 5	Nennstrom [In]	40 A bei 40 °C
Betriebsbemessungsspannung Ue	Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen B 25 kA 415 V AC Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 BemBetrAusschaltverm. Ics 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Eignung für Isolation Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2 Nutzungskategorie Kategorie A Bez. der Auslöseeinheit Micrologic 2.2		8 kV
Ausschaltvermögen 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 BemBetrAusschaltverm. Ics 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Eignung für Isolation Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2 Nutzungskategorie Kategorie A Bez. der Auslöseeinheit Micrologic 2.2	Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 BemBetrAusschaltverm. Ics 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Eignung für Isolation Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2 Nutzungskategorie Kategorie A Bez. der Auslöseeinheit Micrologic 2.2	Ausschaltvermögen	B 25 kA 415 V AC
25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Eignung für Isolation Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2 Nutzungskategorie Kategorie A Bez. der Auslöseeinheit Micrologic 2.2	Ausschaltvermögen	20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Ja entspricht IEC 60947-2 Nutzungskategorie Kategorie A Bez. der Auslöseeinheit Micrologic 2.2	BemBetrAusschaltverm. Ics	25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bez. der Auslöseeinheit Micrologic 2.2	Eignung für Isolation	·
	Nutzungskategorie	Kategorie A
Technologie der Auslöseeinheit Elektronisch	Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 2.2
	Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh. LSol	Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSol

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2
Anschlussraster	35 mm
Lokale Signalisierung	LED 90 % Ir LED bereit LED 105 % Ir
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	40 A bei 40 °C
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,91 x ln
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	11 s bei 7,2 x lr 16 s bei 6 x lr 400 s bei 1,5 x lr
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	9 regelbare Einstellungen
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Typ des Sofortsensors li	Befestigt
Bereich des Sofortsensors	600 A
Höhe	161 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	2,05 kg
Kompatibilitätscode	NSX100

Montage

Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	EAC CCC Marine
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
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		
--------------------	--	--