Produktdatenblatt Technische Daten

LV433337

Leistungsschalter ComPact NSX100HB2 - Micrologic 5.2 E - 40 A - 3P 3d

EAN Code: 3606480479700





Hauptmerkmale

r iaapanonanaio		
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSX	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX100HB2	
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]	8 kV 690 V AC 50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	HB2 100 kA 690 V AC	
Ausschaltvermögen	HB2 100 kA 690 V AC 100 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
BemBetrAusschaltverm. Ics	100 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 660/690 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 5.2 E	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI	
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	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) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert	
Auslöseeinheits-Nennwert	40 A bei 40 °C	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen	
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	1840 A	
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar	
Einstell. der Langzeitverz. tr	15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 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.	Einstellbar	
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s	
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar	
Bereich des Sofortsensors	1.515 x ln	
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit	
Übermittlung von Daten	Abfrage Strom und Leitung Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Energieverbrauchsmessung Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Qualität der Stromversorgung Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen	
Displaytyp	LCD-Display	
Messart	Kilowattstundenzähler	
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen	
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	Marine	

	CCC EAC	
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	bungstemperatur bei Betrieb -3570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	ebungstemperatur bei Lagerung -5585 °C	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	t Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen 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.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung Entsorgungsinformationen		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	