Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV433557

Leistungsschalter ComPact NSX250HB1 -Micrologic 6.2 E - 160 A - 4P 4d

EAN Code: 3606480480508





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSX
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX250HB1
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	
Beschr. der geschützen Pole	4P 3t + N/2 3t + OSN 4t 3t
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom [In]	160 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	HB1 75 kA 690 V AC
Ausschaltvermögen	85 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 75 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
BemBetrAusschaltverm. Ics	85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 75 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 6.2 E
Technologie der Auslöseeinheit	Micrologic 6.2 E Elektronisch

Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Betätigungsart	Kippschalter	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	Rückwand	
Verbindung auf der Oberseite	Vorne	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	
Aufbau der Hilfskontakte	Ohne	
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 10000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 5000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2	
Anschlussraster	35 mm	
Lokale Signalisierung	LED bereit LED 90 % Ir LED 105 % Ir	
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN) Kein Schutz (3t)	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz	
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen	
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	63160 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.	Einstellbar	
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1,515 x ln	
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	5 regelbare Einstellungen	
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s	
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar	
Bereich des Sofortsensors	1.515 x ln	
Typ d. Erd.Fehler-ErfEinst.	9 regelbare Einstellungen	
Typ d.Erd.FehlZtverzEinst.	5 regelbare Einstellungen	
Erd.Fehler ZeitverzEinst. tg	00,4 s	
Erd.Fehler ZeitverzEinst. Ig	32160 A	
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit	
Übermittlung von Daten	Energieverbrauchsmessung Qualität der Stromversorgung Abfrage Strom und Leitung Wartungsanzeigen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Schutz- und Alarmeinstellungen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte	
Displaytyp	LCD-Display	
Messart	Kilowattstundenzähler	
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen	
Höhe	ne 161 mm	

Breite	140 mm	
Tiefe	86 mm	
Produktgewicht	2,8 kg	
Kompatibilitätscode	NSX250	

Montage

Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947
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	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) 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	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Unic werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

	•
Garantie	18 months