Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV433649

Leistungsschalter ComPact NSX400HB2 -Micrologic 6.3 E - 400 A - 4P 4d

EAN Code: 3606480481086





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSX
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX400HB2
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	
Beschr. der geschützen Pole	4P 3t + OSN 3t + N/2 3t 4t
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom [In]	400 A bei 40 °C 800 V AC 50/60 Hz
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen	HB2 100 kA 690 V AC
Ausschaltvermögen	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 6.3 E
Technologie der Auslöseeinheit	Micrologic 6.3 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	15000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	12000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 3000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 6000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 6000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2
Anschlussraster	45 mm
Lokale Signalisierung	LED 105 % Ir LED 90 % Ir LED bereit
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	400 A bei 40 °C
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	160400 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	1,512 x ln
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	5 regelbare Einstellungen
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar
Bereich des Sofortsensors	1,512 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	80400 A
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Max./MinStrommesswerte Momentane und angeforderte Werte Abfrage Strom und Leitung Qualität der Stromversorgung Schutz- und Alarmeinstellungen Wartungsanzeigen Energieverbrauchsmessung
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen
Höhe	255 mm

Breite	185 mm	
Tiefe	110 mm	
Produktgewicht	7,9 kg	
Kompatibilitätscode	NSX400	

Montage

Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	EAC Marine 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	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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

	•
Garantie	18 months