Produktdatenblatt Technische Daten

LV433601

Leistungsschalter ComPact NSX400R - Micrologic 2.3 - 250 A - 4P 4d

EAN Code: 3606480480782





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSX
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter Compact NSX400R
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX400R
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	
Beschr. der geschützen Pole	4P 3t + N/2 4t 3t
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom [In]	250 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	R 200 kA 415 V AC
Ausschaltvermögen	200 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 45 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
BemBetrAusschaltverm. Ics	200 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 45 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 2.3
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSol
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
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 90 % Ir LED 105 % Ir LED bereit
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) Kein Schutz (3t)
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	250 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	3000 A
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	CCC Marine EAC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529

Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5585 °C

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Konform EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months