Produktdatenblatt Technische Daten

LV431862 NSX250F+ Micrologic 5.2A 3P3D 36-100A,36Ka/415V AC

EAN Code: 3606480012761





Hauptmerkmale

r iaapanonanaio	
Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSX
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX250F
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3t
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom [In]	100 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	F 36 kA 415 V AC
Ausschaltvermögen	85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 30 kA lcu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508
BemBetrAusschaltverm. Ics	35 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 8 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 A
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

Zusatzmerkmale

ppschalter efestigt cickwand corne
cickwand corne cor
orne orne one one one one one one
orne nne nne noo0 Zyklen noo0 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 noo0 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 noo0 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 noo0 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 nmm noon material in the state of the
hne 0000 Zyklen 0000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 0000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 0000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-
20000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 6
2000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V In
2000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 200 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20 mm ED 90 % Ir ED bereit ED 105 % Ir Derlastschutz (Langzeit) Urzschlussschutz (Kurzzeit) Urzschlussschutz, unverzögert 20 A bei 40 °C Enstellbar Enst
ED 90 % Ir ED bereit ED 105 % Ir Derlastschutz (Langzeit) Urzschlussschutz (Kurzzeit) Urzschlussschutz, unverzögert U0 A bei 40 °C Instellbar U100 A Instellbar U100 A Instellbar U100 s bei 1,5 x Ir U100 s bei 7,2 x Ir U100 s bei 6 x Ir U100 Minuten vor und nach der Auslösung
ED bereit ED 105 % Ir perlastschutz (Langzeit) purzschlussschutz (Kurzzeit) purzschlussschutz, unverzögert 00 A bei 40 °C nstellbar 0100 A nstellbar 5400 s bei 1,5 x Ir 3511 s bei 7,2 x Ir 516 s bei 6 x Ir 0 Minuten vor und nach der Auslösung
urzschlussschutz (Kurzzeit) urzschlussschutz, unverzögert 00 A bei 40 °C nstellbar 0100 A nstellbar 5400 s bei 1,5 x lr 3511 s bei 7,2 x lr 516 s bei 6 x lr
nstellbar 0100 A nstellbar 5400 s bei 1,5 x lr 3511 s bei 7,2 x lr 516 s bei 6 x lr 0 Minuten vor und nach der Auslösung
0100 A nstellbar 5400 s bei 1,5 x lr 3511 s bei 7,2 x lr 516 s bei 6 x lr 0 Minuten vor und nach der Auslösung
nstellbar 5400 s bei 1,5 x Ir 3511 s bei 7,2 x Ir 516 s bei 6 x Ir 0 Minuten vor und nach der Auslösung
5400 s bei 1,5 x lr 3511 s bei 7,2 x lr 516 s bei 6 x lr) Minuten vor und nach der Auslösung
35…11 s bei 7,2 x Ir 5…16 s bei 6 x Ir) Minuten vor und nach der Auslösung
<u> </u>
nstellbar
510 x lr
nstellbar
0,4 s
nstellbar
512 x ln
it
nergieverbrauchsmessung eitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen ofrage Strom und Leitung chutz- und Alarmeinstellungen omentane und angeforderte Werte ax./MinStrommesswerte ualität der Stromversorgung artungsanzeigen
CD-Display
mperemeter
artungsanzeigen
31 mm
95 mm
S mm
6 mm 4 kg

Montage

Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947 UL 508
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
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