Produktdatenblatt Technische Daten

LV430312 NSX160B+TM100D 3P3D 70-100A, 25Ka/415V AC

EAN Code: 3606480011061





Hauptmerkmale

| - Total particular | |
|--|--|
| Baureihe | Compact |
| Produktname | Compact NSX |
| Produkt oder Komponententyp | Leistungsschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | Compact NSX160B |
| 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 | B 25 kA 415 V AC |
| Ausschaltvermögen | 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| BemBetrAusschaltverm. Ics | 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 40 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 500 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 | TM-D |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch |
| Schutzfunkt. d. Auslöseeinh. | LI |
| | |

Zusatzmerkmale

| Betätigungsart | Kippschalter |
|--------------------------------|---|
| Montagevariante | Befestigt |
| Montagehalterung | Rückwand |
| Verbindung auf der Oberseite | Vorne |
| Anschluss auf der Unterseite | Vorne |
| Mechanische Lebensdauer | 40000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 10000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 15000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 7500 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 |
| Anschlussraster | 35 mm |
| Lokale Signalisierung | Funktionsanzeige |
| Schutzfunktionen | Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch) |
| Auslöseeinheits-Nennwert | 100 A bei 40 °C |
| Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir | Einstellbar |
| Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf. | 0,71 x ln |
| Typ d. langen ZeitverzEinst. | Fest |
| Einstell. der Langzeitverz. tr | 120400 s bei 1.5 x ln 15 s bei 6 x lr |
| Typ d. kurz. ZeiterfEinst. | Fest |
| Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd | 800 A |
| Typ d. kurzen ZeitverzEinst. | Fest |
| Höhe | 161 mm |
| Breite | 105 mm |
| Tiefe | 86 mm |
| Produktgewicht | 2,2 kg |
| Kompatibilitätscode | NSX160 |

Montage

| Workage | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 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

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|--|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| 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 |