# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV429760 NSX100H + MA100 3P3D 100A

EAN Code: 3606480009372





#### Hauptmerkmale

| Baureihe                                 | Compact  |  |
|--|--|--|
| Produktname                              | Compact NSX  | stimn  |
| Produkt oder Komponententyp              | Leistungsschalter  |  |
| Kurzbezeichnung des Geräts               | Compact NSX100H  |  |
| Geräteanwendung                          | Motor  | D  |
| Beschreibung der Pole                    | 3P   | 0  |
| Beschr. der geschützen Pole              | 3t   |  |
| Netzwerkanschluss                        | AC   |  |
| Netzwerkfrequenz                         | 50/60 Hz   | <u></u>  |
| Nennstrom [In]                           | 100 A bei 65 °C  |  |
| Nennisolationsspannung Ui                | 800 V AC 50/60 Hz  |  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV   | <u>г</u>   |
| Betriebsbemessungsspannung Ue            | 690 V AC 50/60 Hz  |  |
| Ausschaltvermögen                        | H 70 kA 415 V AC   | <u> </u>   |
| Ausschaltvermögen                        | 10 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 65 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 10 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA lcu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA lcu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 | Haffingsansschlins. Diese Dokumentation dient nicht als Frsatz für die Reurteilling der Eigning oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bastimmte V |
| BemBetrAusschaltverm. Ics                | 10 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>100 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>35 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>65 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>70 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2  | ilies. Diasa Dokument  |
| Eignung für Isolation                    | Ja entspricht EN 60947-2<br>Ja entspricht IEC 60947-2  |  |
| Nutzungskategorie                        | Kategorie A  | # 2  |
| ·  |  |  |

| Bez. der Auslöseeinheit        | MA                       |
|--------------------------------|--------------------------|
| Technologie der Auslöseeinheit | Magnetisch               |
| Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.   | I                        |
| Verschmutzungsgrad             | 3 entspricht IEC 60664-1 |

#### Zusatzmerkmale

| Betätigungsart                | Kippschalter   |
|-------------------------------|--|
| Montagevariante               | Befestigt  |
| Montagehalterung              | Rückwand   |
| Verbindung auf der Oberseite  | Vorne  |
| Anschluss auf der Unterseite  | Vorne  |
| Mechanische Lebensdauer       | 50000 Zyklen   |
| Elektrische Lebensdauer       | 10000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2<br>20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2<br>30000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2<br>50000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 |
| Anschlussraster               | 35 mm  |
| Lokale Signalisierung         | Funktionsanzeige   |
| Schutzfunktionen              | Kurzschlussschutz (magnetisch)   |
| Auslöseeinheits-Nennwert      | 100 A bei 65 °C  |
| Typ d. kurz. ZeiterfEinst.    | Einstellbar  |
| Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd | 914 x ln   |
| Höhe                          | 161 mm   |
| Breite                        | 105 mm   |
| Tiefe                         | 86 mm  |
| Produktgewicht                | 2,05 kg  |
| Kompatibilitätscode           | NSX100   |
|                               |  |

### Montage

| •                                |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Überspannungskategorie           | Klasse II                 |
| Schutzklasse für Stromschläge    | Klasse II                 |
| Normen                           | EN/IEC 60947<br>UL 508    |
| Produktzertifizierungen          | EAC<br>CCC<br>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   |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung                    | REACh-Deklaration   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br>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