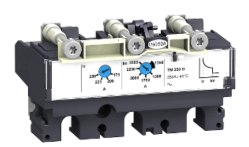
# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV430430 3P3D TM160D Auslöser, für NSX160/250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480018084





### Hauptmerkmale

| riadpariorariaio               |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| Produktserie                   | NSX100-250   |  |
| Produkt oder Komponententyp    | Auslöseeinheit   |  |
| Kompatible Produktfamilie      | Compact NSX160   |  |
| Geräteanwendung                | Verteilung   |  |
| Beschreibung der Pole          | 3P   |  |
| Beschr. der geschützen Pole    | 3t   |  |
| Netzwerkanschluss              | AC   |  |
| Netzwerkfrequenz               | 50/60 Hz   |  |
| Bez. der Auslöseeinheit        | TM-D   |  |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch   |  |
| Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.   | LI   |  |
| Schutzfunktionen               | Überlastschutz (thermisch)<br>Kurzschlussschutz (magnetisch) |  |
| Auslöseeinheits-Nennwert       | 160 A bei 40 °C  |  |
|                                |  |  |

#### Zusatzmerkmale

| Montagevariante                         | Befestigt                                | <u>.</u>                               |
|---|--|--|
| Betriebsbemessungsspannung Ue           | 690 V AC 50/60 Hz                        | ************************************** |
| Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr              | Einstellbar                              | ************************************** |
| [Ir] long time pick-up adjustment range | 0,71 x ln                                |  |
| Typ d. langen ZeitverzEinst.            | Fest                                     |  |
| Einstell. der Langzeitverz. tr          | 120400 s bei 1.5 x ln<br>15 s bei 6 x lr |  |
| Typ d. kurz. ZeiterfEinst.              | Fest                                     |  |
| Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd           | 1250 A                                   | ÿ<br>-                                 |
| Typ d. kurzen ZeitverzEinst.            | Fest                                     |  |

## Montage

| Normen                           | EN/IEC 60947-2<br>UL 508 |
|----------------------------------|--------------------------|
| Produktzertifizierungen          | EAC<br>Marine<br>CCC     |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -2570 °C                 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5085 °C                 |

## Nachhaltigkeit

| Green Premium Produkt   |  |
|---|--|
| Konform EU-RoHS-Deklaration   |  |
| Ja  |  |
| Ja  |  |
| RoHS-Erklärung für China<br>Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.               |  |
| Produktumweltprofil   |  |
| Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |  |
| Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Unio werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |  |
|   |  |

### Vertragliche Gewährleistung

| •        |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |