### Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV431566

## 4P 250A Amperemetermodul, NSX250 Leistungsschalterzubehör

EAN Code: 3606480020537



#### Hauptmerkmale

| Hauptmerkmale                                   |                                                                                                 |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktserie                                    | INV100-250                                                                                      |
|                                                 | INS250<br>NSX100-250                                                                            |
| Baureihe                                        | Compact                                                                                         |
| Kurzbezeichnung des Geräts                      | Amperemetermodul                                                                                |
| Produkt oder Komponententyp                     | Amperemeter                                                                                     |
| Geräteanwendung                                 | Messung                                                                                         |
| Kompatible Produktfamilie                       | Compact INS Leistungsschalter<br>Compact INV Leistungsschalter<br>Compact NSX Leistungsschalter |
| Beschreibung der Pole                           | 4P                                                                                              |
| Nennstrom [In]                                  | 250 A                                                                                           |
| Zusatzmerkmale<br>Genauigkeitsklasse            | Klasse 4.5                                                                                      |
| Messgenauigkeit                                 | Amperemeter: +/- 6 %                                                                            |
| Montage<br>Schutzklasse für Stromschläge        | Klasse II                                                                                       |
| Schutzart (IP)                                  | IP40 entspricht IEC 60529                                                                       |
| Schutzart (IK)                                  | IK04 entspricht IEC 62262                                                                       |
| Nachhaltigkeit<br>Frei von REACh-SVHC           | Ja                                                                                              |
| EU-RoHS-Richtlinie                              | Konform EU-RoHS-Deklaration                                                                     |
| Frei von giftigen Schwermetallen                | Ja                                                                                              |
|                                                 | Ja                                                                                              |
| Quecksilberrrei                                 |                                                                                                 |
| Quecksilberfrei Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja                                                                                              |

#### Zusatzmerkmale

| Genauigkeitsklasse | Klasse 4.5           |
|--------------------|----------------------|
| Messgenauigkeit    | Amperemeter: +/- 6 % |

#### Montage

| Schutzklasse für Stromschläge | Klasse II                 |
|-------------------------------|---------------------------|
| Schutzart (IP)                | IP40 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK)                | IK04 entspricht IEC 62262 |

### Nachhaltigkeit

| Frei von REACh-SVHC              | Ja                                                                                                                |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EU-RoHS-Richtlinie               | Konform EU-RoHS-Deklaration                                                                                       |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja                                                                                                                |
| Quecksilberfrei                  | Ja                                                                                                                |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen  | Ja                                                                                                                |
| RoHS-Richtlinie für China        | RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China) |

| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |                                                                                                                                                   |

18 months

Vertragliche Gewährleistung

Garantie