



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Produktspekter | NSX100...250 |
| Serie | Compact |
| Kortnavn utstyr | I max ammeter module |
| Produkt eller type komponent | Amperemeter |
| Applikasjon | Måling |
| Kompatibel med | Compact NSX effektbryter |
| Antall poler | 3P |
| [In] merkestrøm | 160 A |

Komplementær

| | |
|--------------------|----------------------|
| Nøyaktighetsklasse | Klasse 4,4 |
| Målenøyaktighet | Amperemeter: +/- 6 % |

Miljø

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Beskyttelsesklasse for elektrisk støt | Klasse II |
| IP-grad | IP40 i samsvar med IEC 60529 |
| IK beskyttelsesklasse | IK04 i samsvar med IEC 62262 |

Bærekraftig

| | |
|------------------------------|---|
| REACH fri for SVHC | Ja |
| EU RoHS-direktiv | I samsvar EU RoHS-erklæring |
| Fri for giftige tungmetaller | Ja |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-Erklæring |

Garantiperiode

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.