



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Kurzbezeichnung des Geräts | Stromwandlermodul |
| Produkt- oder Komponententyp | Stromwandler |
| Geräteanwendung | Steuerung |
| Kompatible Produktfamilie | ComPact (ComPact NSX160) ComPact (ComPact NSX250) |
| Beschreibung der Pole | 3P |
| [In] Nennstrom | 150 A |
| Stromwandlerverhältnis | 150/5 A |
| Leistungsaufnahme in VA | 3 VA |
| Genauigkeitsklasse | Klasse 4,5 |

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Zusatzanschlussklemme | Kabelstecker 2,5 mm² |
|-----------------------|----------------------|

Montage


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

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 13,5 cm |
| VPE 1 Breite | 14,0 cm |
| VPE 1 Länge | 17,0 cm |
| VPE 1 Gewicht | 1,035 kg |
| VPE 2 Art | S03 |
| VPE 2 Menge | 4 |
| VPE 2 Höhe | 30,0 cm |
| VPE 2 Breite | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 4,627 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform  EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |

| | |
|-----------------------------|---|
| Kreislaufwirtschafts-Profil |  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 |
|----------|-----------|