C16N4

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX160N Grundschalter 4P 160A 50kA/415V AC, ohne Auslösegerät





Hauptmerkmale

| Baureihe | ComPacT neue Generation |
|--|---|
| Produktname | ComPacT NSX neue Generation |
| Kurzbezeichnung des Geräts | NSX160N |
| Produkt- oder Komponententyp | Grundrahmen |
| Geräteanwendung | Verteilung |
| Beschreibung der Pole | 4P |
| Neutralposition | Links |
| [In] Bemessungsstrom | 160 A bei 40 °C |
| [Ue] Betriebsbemessungsspann | 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 ung |
| Netzwerktyp | AC |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Eignung für Isolation | Ja entspricht EN/IEC 60947-2 |
| Nutzungskategorie | Kategorie A |
| [Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermo | 10 KA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 5025 KA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 10 KA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 36 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| Leistungsstufe | N 50 kA 415 V AC |
| Steuerungstyp | Kippschalter |
| Montagemodus | Fixiert |
| | |

Zusatzmerkmale

| 800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
|--|
| 8 kV entspricht IEC 60947-2 |
| 10 KA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| 40000 Zyklen entspricht IEC 60947-2 |
| 40000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 15000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 7500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 |
| Rückwand |
| Vorne |
| Vorne |
| |

| Anschlussraster | 35 mm |
|-----------------|-------------|
| Schutzart | Ohne Schutz |
| Breite (B) | 140 mm |
| Höhe (H) | 161 mm |
| Tiefe (T) | 86 mm |

Montage

| Normen | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
|----------------------------------|---------------------------|
| Produktzertifizierungen | UL[RETURN]CSA |
| Verschmutzungsgrad | 3 entspricht IEC 60664-1 |
| Schutzart (IP) | IP40 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK07 entspricht IEC 62262 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5085 °C |

Verpackungseinheiten

| Verpaekangsenmenen | | |
|--------------------|----------|--|
| VPE 1 Art | PCE | |
| VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 14 cm | |
| VPE 1 Breite | 14,6 cm | |
| VPE 1 Länge | 19,2 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 1,952 kg | |
| VPE 2 Art | S03 | |
| VPE 2 Menge | 6 | |
| VPE 2 Höhe | 30 cm | |
| VPE 2 Breite | 30 cm | |
| VPE 2 Länge | 40 cm | |
| VPE 2 Gewicht | 12,09 kg | |
| VPE 3 Art | P12 | |
| VPE 3 Menge | 48 | |
| VPE 3 Höhe | 42,5 cm | |
| VPE 3 Breite | 80 cm | |
| VPE 3 Länge | 120 cm | |
| VPE 3 Gewicht | 112 kg | |
| | | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|----------------------------|
| REACh-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

| <u></u> | | |
|----------|-----------|--|
| Garantie | 18 Monate | |