## Produktdatenblatt Eigenschaften

## M9D14616

# Multi 9 OEM FI/LS N40 Vigi 1-polig+N 16A C 300mA Typ AC





#### Hauptmerkmale

| паарапопапа                         |  |
|-------------------------------------|--|
| Baureihe                            | Multi 9  |
| Produktname                         | Multi 9 N40 Vigi   |
| Produkt- oder<br>Komponententyp     | Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)  |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts       | N40 Vigi   |
| Geräteanwendung                     | Verteilung   |
| Beschreibung der Pole               | 1P + N   |
| Neutralposition                     | Links  |
| Anzahl der geschützten<br>Pole      | 1  |
| [In] Bemessungsstrom                | 16 A bei 50 °C entspricht EN/IEC 60947-2   |
| Netzwerktyp                         | AC   |
| Auslöser-Technologie                | Thermomagnetisch   |
| Kurvenscheibe                       | С  |
| Erdschlussempfindlichkeit           | 300 mA   |
| Erdschlussschutz<br>Zeitverzögerung | Unverzögert  |
| Erdschluss-<br>Schutzklasse         | Тур АС   |
| Ausschaltvermögen                   | 6 KA Icu bei 240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC<br>60947-2<br>6000 A Icn bei 240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC<br>61009-1 |
| Nutzungskategorie                   | Kategorie A entspricht EN/IEC 60947-2  |
| Eignung für Isolation               | Ja entspricht EN/IEC 60947-2   |
|                                     |  |

#### Zusatzmerkmale

| Netzwerkfrequenz                            | 50 Hz   |
|---|---|
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung             | 240 V AC 50 Hz  |
| Grenzwert für magnetische Auslösung         | 8,5 x In +/-20 % AC                                     |
| Fehlerstrom-Auslösetechnik                  | Spannungsunabhängig                                     |
| [lcs] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen  | 4,5 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 240 V AC 50 Hz  |
| Bemessungsbruchkraft und Bemessungsleistung | Idm 4500 A bei 240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-1 |
| Begrenzungsklasse                           | 3 entspricht EN/IEC 61009-1                             |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung          | 400 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2                |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit   | 4 kV entspricht EN/IEC 60947-2                          |
| Stoßstrom                                   | 250 A   |
| Kontaktstellungsanzeige                     | Ja  |
| Kontrolltyp                                 | Kippschalter  |
| Lokale Signalisierung                       | Fehlermeldeanzeige ON/OFF-Anzeige                       |
| Montagemodus                                | Aufsteckbar   |
| Montagehalterung                            | DIN-Schiene   |
| Anschlussraster                             | 9 mm zwischen Phase und Neutral                         |
| 9-mm-Raster                                 | 4   |
| Höhe  | 81 mm   |
| Breite                                      | 36 mm   |
| Tiefe                                       | 70 mm   |

| Produktgewicht                      | 0,125 kg  |
|-------------------------------------|---|
| Farbe                               | Grau  |
| Mechanische Lebensdauer             | 20000 Zyklen  |
| Elektrische Lebensdauer             | 20000 Zyklen  |
| Vorrichtungen für Vorhängeschlösser | Verriegelbar  |
| Anschlüsse - Klemmen                | Einfachanschlussklemme (oben oder unten)0,7516 mm² - fest<br>Einfachanschlussklemme (oben oder unten)0,3310 mm² - flexibel<br>Einfachanschlussklemme (oben oder unten)0,3310 mm² - flexibel mit<br>Aderendhülse |
| Drahtabisolierungslänge             | 13 mm für oben oder unten Verbindung  |
| Anzugsdrehmoment                    | 2 Nm oben oder unten  |
| Erdschlussschutz                    | Integriert  |

## Montage

| Normen                             | EN/IEC 61009-1<br>EN/IEC 60947-2   |  |
|------------------------------------|--|--|
| Schutzart (IP)                     | IP20 entspricht IEC 60529<br>IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529 |  |
| Verschmutzungsgrad                 | 3 entspricht EN/IEC 60947-2  |  |
| Überspannungskategorie             | IV   |  |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | 8/20 μs Impulswiderstand, 250 A  |  |
| Tropentauglichkeit                 | 2 entspricht IEC 60068-1   |  |
| Relative Feuchtigkeit              | 95 % bei 55 °C   |  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb    | -560 °C  |  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -3070 °C   |  |

## Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE        |
|---------------|------------|
| VPE 1 Menge   | 1          |
| VPE 1 Höhe    | 8,5 cm     |
| VPE 1 Breite  | 4,0 cm     |
| VPE 1 Länge   | 10,0 cm    |
| VPE 1 Gewicht | 196 g      |
| VPE 2 Art     | S03        |
| VPE 2 Menge   | 54         |
| VPE 2 Höhe    | 30,0 cm    |
| VPE 2 Breite  | 30,0 cm    |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm    |
| VPE 2 Gewicht | 11,025 kg  |
| VPE 3 Art     | P12        |
| VPE 3 Menge   | 432        |
| VPE 3 Höhe    | 44,4 cm    |
| VPE 3 Breite  | 80 cm      |
| VPE 3 Länge   | 120 cm     |
| VPE 3 Gewicht | 100,200 kg |

#### Nachhaltigkeit

| radinalagnon                        |                                  |  |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt            |  |
| REACh-Verordnung                    | ☑ REACh-Deklaration              |  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform E-EU-RoHS-Deklaration    |  |
| Quecksilberfrei                     | Ja                               |  |
| RoHS-Richtlinie für China           | ☑ RoHS-Erklärung Für China       |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <b>₽</b> Ja                      |  |
| Umweltproduktdeklaration            | <sup>™</sup> Produktumweltprofil |  |
|                                     |                                  |  |

| WEEE                        | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
|-----------------------------|---|
| Enthält Halogene            | Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen  |
| Vertragliche Gewährleistung |   |
| Garantie                    | 18 Monate   |