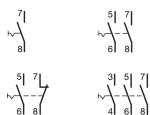




SVN312



Druckschalter 16A 1 Schließer 230V AC 1PLE

Druckschalter nach DIN EN 60947-5-1 (VDE 0660-200) mit VDE Zeichen, Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|----------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |

Spannung

| | |
|-------------------------|--------|
| Isolationsspannung | 250 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4000 V |
| Schaltspannung | 230 V |

Strom

| | |
|---|------------------------|
| Nennstrom | 16 A |
| Taststrom | 16 A |
| Unbeeinflusster Kurzschlussstrom Festigkeit mit Leitungsschutzschalter 16Abkurv.B | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| Unbeeinflusster Kurzschlussstrom Festigkeit mit Sicherung 16A gG | 1000A [Prot:16AgG] |
| Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse | 16 A |

Ausdauer

| | |
|---|-------|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 15000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 15000 |

Werkstoff

| | |
|-------|------------------|
| Farbe | nicht zutreffend |
|-------|------------------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 66 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 83 mm |
| Breite installiertes Produkt | 17,5 mm |

Montage

| | |
|------------|-------|
| Drehmoment | 1,7Nm |
|------------|-------|

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0,75 - 6mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0,75 - 10mm ² |
| Anschlussart | Schraubtechnik |

Ausstattung

| | |
|--------------------------|---|
| Anzahl Schließerkontakte | 1 |
|--------------------------|---|

Normen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|--|-------------|
| Betriebstemperatur | -20...50 °C |
| Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Höhe über N.N. | 2000 m |
| Lager-/Transporttemperatur | -40...80 °C |
