



MINIZED-SICH.LASTTRENNSCHALTER D01 16A
400V 3P FUER NEOZED-SICH.EINSATZ 2-16A

| Ausführung | | |
|---|-----|-------------------------------------|
| Produkt-Markename | | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | | MINIZED-Sicherungslasttrennschalter |
| Ausführung des Produkts | | in Schubladentechnik |
| Allgemeine technische Daten | | |
| Polzahl | | 3 |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | | D01 |
| Überspannungskategorie | | 3 |
| Spannung | | |
| Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert | kV | 2,5 |
| Schutzart und Schutzklasse | | |
| Schutzart IP | | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Strom | | |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | A | 16 |
| Hauptstromkreis | | |
| Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert | V | 400 |
| Produktdetails | | |
| Produkteigenschaft / plombierbar | | Ja |
| Anschlüsse | | |
| Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss | | |
| • minimal | N·m | 2,5 |

- maximal

| | |
|-----|---|
| N·m | 3 |
|-----|---|

Mechanischer Aufbau

| | | |
|--------------|----|----------------------------------|
| Höhe | mm | 70 |
| Breite | mm | 54 |
| Tiefe | mm | 88 |
| Einbaulage | | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | g | 203 |

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

F
F

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SG76310KK16>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SG76310KK16/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

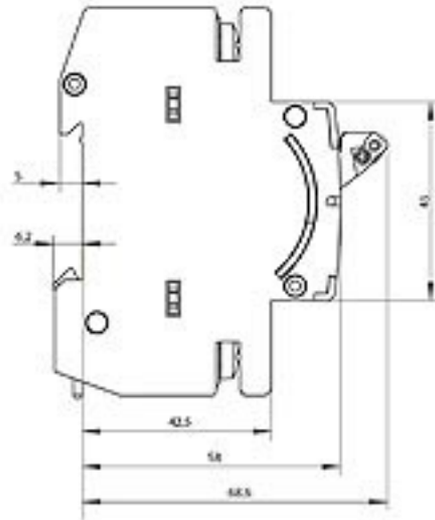
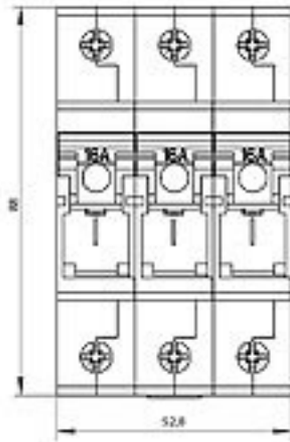
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG76310KK16

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

05.05.2015