

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



Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		MINIZED-Sicherungslasttrennschalter
Ausführung des Produkts		in Schubladentechnik
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		3
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		D01
Überspannungskategorie		4
Spannung		
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	6
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 | F |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | F |

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung



VDE



EG-Konf.

## 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, ...)

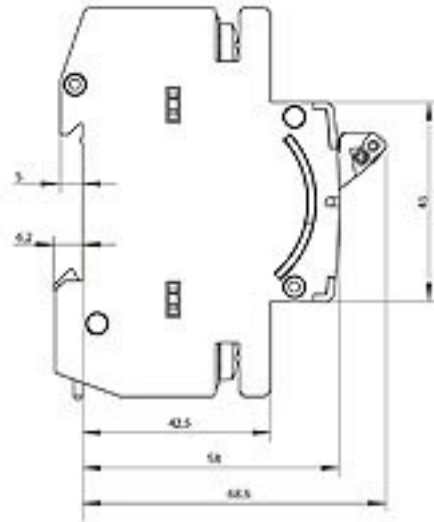
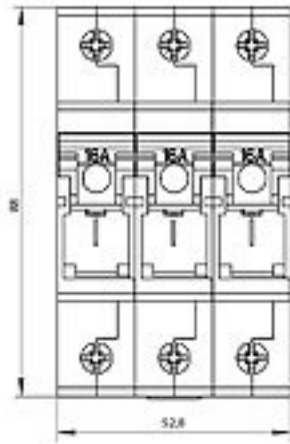
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SG76310KK16](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG76310KK16)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

02.06.2016