

MINIZED, Lasttrennschalter mit Sicherung, D02, 3-polig, In: 50 A, Un  
AC: 400 V



### Ausführung

Produkt-Markename	MINIZED
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter mit Sicherungen

### Allgemeine technische Daten

Polzahl	3
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D02
Überspannungskategorie	4

### Spannung

Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
--	------

### Versorgungsspannung

Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	50 A
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
--------------	-----------------------------------

### Verlustleistung

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	4,7 W
---	-------

### Produktdetails

Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
----------------------------------	----

### Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	3 N·m

### Mechanischer Aufbau

Höhe	70 mm
Breite	81 mm
Tiefe	90 mm
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	426 g

### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

### Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SG7133-8BA50>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG7133-8BA50>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SG7133-8BA50](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG7133-8BA50)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





