

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	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
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Strom	
Strom / bei AC / Bemessungswert	50 A
Hauptstromkreis	

Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
--	-------

### Produktdetails

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

### Anschlüsse

<b>Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss</b>	
• minimal	2,5 N·m
• maximal	3 N·m

### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	70 mm
<b>Breite</b>	81 mm
<b>Tiefe</b>	90 mm
<b>Einbaulage</b>	beliebig, vorzugsweise senkrecht
<b>Nettogewicht</b>	426 g

### Approbationen Zertifikate

<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
------------------------------------	------------------------------	----------------------------



[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,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SG7133-8BA50/all>

**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>



