

MINIZED, Lasttrennschalter mit Sicherung, D02, 3-polig, In: 25 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	25 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	1,2 W
---	-------

### Produktdetails

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

### Anschlüsse

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

### Mechanischer Aufbau

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

### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	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=5SG7133-8BA25>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG7133-8BA25>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SG7133-8BA25](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG7133-8BA25)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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





