

MINIZED, Lasttrennschalter mit Sicherung, D02, 2-polig, In: 63 A, Un AC: 400 V



Ausführung	
Produkt-Markename	MINIZED
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter mit Sicherungen
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D02
Überspannungskategorie	4
Spannung	
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
Versorgungsspannung	
Strom / bei AC / Bemessungswert	63 A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	5 W

## Hauptstromkreis

Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert 400 V

## Produktdetails

Produkteigenschaft / plombierbar Ja

## Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss  
2,5 ... 3 N·m

## Mechanischer Aufbau

Höhe 70 mm  
Breite 54 mm  
Tiefe 90 mm  
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht  
Nettogewicht 276 g

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß IEC 81346-2:2009

F  
F

allgemeine Produktzulas- sung	Konformitätser- klärung	Prüfbescheini- gungen	Schiffbau	sonstiges
-------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------	-----------



[Typprüfbescheini-  
gung/Werkzeugnis](#)



[Sonstige](#)

GL

## 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=5SG7123>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG7123>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SG7123](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG7123)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



