

MINIZED, Lasttrennschalter mit Sicherung, D02, 3-polig, In: 63 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
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Strom	
Strom / bei AC / Bemessungswert	63 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>	411 g

## Approbationen Zertifikate

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

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklär ung</b>	<b>Prüfbescheinigung en</b>	<b>Schiffbau</b>
--	-----------------------------------	---------------------------------	------------------



[Typprüfbescheinigung/W  
erkszeugnis](#)



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=5SG7133>

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

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

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

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

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



