

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
--	------

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	7,5 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 81 mm
Tiefe 90 mm
Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht 411 g

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

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

F

F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	---------------------	-----------	-----------



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)



GL

[Sonstige](#)

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,...)

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

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

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>





