

MINIZED, Lasttrennschalter mit Sicherung, D02, 3-polig, In: 50 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	50 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	4,7 W
---	-------

Produktdetails

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

Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • 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=5SG7133-8BA50>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG7133-8BA50>

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

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>





