

MINIZED, Lasttrennschalter mit Sicherung, D02, 3-polig, In: 35 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	35 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	2,3 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=5SG7133-8BA35>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG7133-8BA35>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG7133-8BA35

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





