

MINIZED, Sicherungslasttrennschalter, D01, 2-polig, 1P+N, In: 16 A,
Un AC: 230 V



Ausführung

Produkt-Markename	MINIZED
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter

Allgemeine technische Daten

Polzahl	2
Polzahl / Anmerkung	1P+N
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D01
Überspannungskategorie	4

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
--	------

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
--------------	-----------------------------------

Verlustleistung

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	0,2 W
---	-------

Strom

Strom / bei AC / Bemessungswert	16 A
---------------------------------	------

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	230 V
--	-------

Produktdetails

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

Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
• maximal	3 N·m

Mechanischer Aufbau

Höhe	70 mm
Breite	36 mm
Tiefe	88 mm
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	135 g

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
------------------------------------	------------------------------



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=5SG7651-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG7651-0KK16>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG7651-0KK16

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

