SIEMENS

Datenblatt 5SG7113



MINIZED, Lasttrennschalter mit Sicherung, D02, 1-polig, In: 63 A, Un AC: 230 V

Ausführung		
Produkt-Markenname	MINIZED	
Produkt-Bezeichnung	Lasttrennschalter mit Sicherungen	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	1	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D02	
Überspannungskategorie	4	
Spannung		
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV	
Versorgungsspannung		
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	230 V	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2,5 W	
Strom		
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	63 A	
Produktdetails		
Produkteigenschaft / plombierbar	Ja	
Anschlüsse		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
• minimal	2,5 N·m	
• maximal	3 N·m	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	70 mm	
Breite	27 mm	
Tiefe	90 mm	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht	
Nettogewicht	158 g	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Marine / Schiffbau

<u>Bestätigungen</u>



EAC



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



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=5SG7113

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG7113

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG7113

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



