

Ausschalter 63A 1-polig, mit rotem Griff



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Ein-/Ausschalter
Ausführung des Produkts	1 Schließer, rot
Ausführung der Schaltfunktion	Lasttrennschalter
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA
Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	sonstige
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom / Bemessungswert	0,196 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	2,2 W

Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Betriebsspannung / Bemessungswert	250 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A





Produktdetails	
Produktbestandteil / Signallampe	Nein

Produktfunktion	
Produktfunktion / Zwangsöffnung (nach DIN VDE 0113)	Nein

Anzahl	
Anzahl der Schließer	1
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	1 ... 35 mm <sup>2</sup>
• bei starrem Leiter	1 ... 35 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	2,5 ... 3 N·m

Mechanischer Aufbau	
Höhe	89,8 mm
Tiefe	74,5 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Nettogewicht	108 g

### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
 CCC	 VDE
 Sonstige	 EG-Konf.

### 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=5TL1163-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TL1163-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TL1163-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TL1163-1)

#### CAX-Online-Generator

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

