

Ausschalter 63A 3-polig, mit rotem Griff



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Ein-/Ausschalter
Ausführung des Produkts	3 Schließer, rot
Art des Leuchtmittels	nicht zutreffend
Ausführung der Fassung / für Leuchtmittel	nicht zutreffend
Ausführung der Schaltfunktion	Lasttrennschalter
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA
Spannungsart	AC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	sonstige
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom / Bemessungswert	0,196 kA
Hauptstromkreis	

Betriebsspannung / Bemessungswert	440 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A

#### Erscheinungsbild

Farbe / der Linse	nicht zutreffend
-------------------	------------------

#### Produktdetails

Produktbestandteil / Signallampe	Nein
----------------------------------	------

#### Produktfunktion

Produktfunktion / Zwangsöffnung (nach DIN VDE 0113)	Nein
-----------------------------------------------------	------

#### Anzahl

Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	3
Anzahl der Wechsler	0

#### Mechanischer Aufbau

Höhe	89,8 mm
Tiefe	74,5 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	3

#### allgemeine Produktzulassung

#### Konformitätserklärung



CCC



VDE



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=5TL1363-1>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TL1363-1/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TL1363-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TL1363-1)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



