

Ausschalter 20A 2S



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Ein-/Ausschalter
Ausführung des Produkts	2 Schließer
Art des Leuchtmittels	nicht zutreffend
Ausführung der Fassung / für Leuchtmittel	nicht zutreffend
Ausführung der Schaltfunktion	Ausschalter
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Kurzschlussstromfestigkeit	10 kA
Spannungsart	AC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	sonstige
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom / Bemessungswert	0,06 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	

- bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 0,7 W
- maximal 0,7 W

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	20 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	2
Anzahl der Wechsler	0

anschließbarer Leiterquerschnitt




- bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung
 - minimal 1 mm²
 - maximal 6 mm²
- bei starrem Leiter
 - minimal 1 mm²
 - maximal 6 mm²

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss

- minimal 0,8 N·m
- maximal 1 N·m

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Tiefe	77 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC	 VDE	 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis sonstig Umweltbestätigung

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=5TE8112>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TE8112/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE8112

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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