

Schalter 400V 4-polig 125A



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Ein-und Ausschalter
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	4
Bauart des Geräts	sonstige
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	125 A
Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	
Dauerstrom / Bemessungswert	125 A

## Hauptstromkreis

Betriebsstrom / Bemessungswert	125 A
--------------------------------	-------

## Hilfsstromkreis

Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	4

## Eignung

Eignung zur Integration / Elektroinstallations-Verteiler	Ja
Eignung zur Verwendung	
• Hauptschalter	Nein
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Nein
• Sicherheitsschalter	Nein
• Wartungs-/Reparaturschalter	Nein

## Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung	Nein
Produkterweiterung / optional	
• Motorantrieb	Nein
• Spannungsauslöser	Nein

## Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
---	------------------

## Mechanischer Aufbau

Befestigungsart	Hutschiene
Befestigungsart	
• 4-Loch-Frontmontage	Nein
• zentrale Frontmontage	Nein

## Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	---------------------	-----------



[Sonstige](#)

[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=5TE2814-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TE2814-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TE2814-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE2814-0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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