

Schalter 400V 3-polig 63A



### Ausführung

Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Ein-und Ausschalter
Ausführung des Betätigungselements	Kipphebel
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Nein

### Allgemeine technische Daten

Polzahl	3
Bauart des Geräts	sonstige

### Versorgungsspannung

Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	63 A
Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	400 V

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

### Strom

Dauerstrom / Bemessungswert	63 A
-----------------------------	------

### Hauptstromkreis

Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A
--------------------------------	------

### Hilfsstromkreis

Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	3

### 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

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

### 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=5TE2513-0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TE2513-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TE2513-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE2513-0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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