

Schalter 400V 3-polig 63A



Ausführung

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

Allgemeine technische Daten

Polzahl	3
Bauart des Geräts	sonstige

Schutzart und Schutzklasse

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

Strom

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

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	400 V
---	-------

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	
• 4-Loch-Frontmontage	Nein
• zentrale Frontmontage	Nein

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
-----------------------	---------------------	-----------



EG-Konf.

[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=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

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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