

interruttore 230/400 V a 1 polo 63 A



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Interruttore ON/OFF
dell'elemento di comando	bilanciere
Esecuzione del comando di commutazione / Comando motorizzato	No
Dati tecnici generali	
Numero di poli	1
Tecnica costruttiva dell'apparecchio	altro
Tensione di alimentazione	
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	63 A
Tensione di impiego / con AC / a 50/60 Hz / valore nominale	230 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Elettricit�	
Corrente permanente / valore nominale	63 A

Circuito principale

Corrente di impiego / valore nominale 63 A

Circuito ausiliario

Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0

Numero dei contatti NC / per contatti ausiliari 0

Numero dei contatti NO / per contatti ausiliari 1

Opportunità

Idoneità all'integrazione / Quadro di distribuzione elettrica Sì

Idoneità all'impiego

- Interruttore principale No
- sezionatore sottocarico Sì
- Interruttore di OFF DI EMERGENZA No
- Interruttore di sicurezza No
- interruttore per manutenzione/riparazione No

Dettagli

Dotazione del prodotto / interblocco No

Ampliamento del prodotto / opzionale

- Comando motorizzato No
- Bobina a lancio di corrente No

Conessioni

Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale morsetti a vite

Progettazione meccanica

Tipo di fissaggio guida profilata

- Tipo di fissaggio / Montaggio frontale a 4 fori No
- Tipo di fissaggio / montaggio frontale centrale No

Certificati

Declaration of Conformity

Test Certificates

other



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5TE2511-0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TE2511-0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE2511-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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