



interruttore 400 V a 2 poli 63A

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
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	2
tecnica costruttiva dell'apparecchio	incasso fisso
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
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	2
Opportunità	
idoneità all'integrazione quadro di distribuzione elettrica	Sì
idoneità all'impiego interruttore principale	No
idoneità all'impiego sezionatore sottocarico	Sì
idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA	No
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	No
idoneità all'impiego interruttore per manutenzione/riparazione	No
Dettagli	
dotazione del prodotto interblocco	No
ampliamento del prodotto opzionale comando motorizzato	Sì
ampliamento del prodotto opzionale bobina a lancio di corrente	Sì
Conessioni	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	morsetti a vite
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
profondità	70 mm
tipo di fissaggio	guida profilata
Peso netto per UQ	277 g
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

other

[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5TE2512-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TE2512-0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE2512-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

02/09/2025 

