

interruttore 400 V a 2 poli 40A



Figura simile

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	altro		
Classe di protezione			
grado di protezione IP	IP20		
Circuito principale			
corrente di impiego / valore nominale	40 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	Si		
idoneità all'impiego			
• interruttore principale	No		
• sezionatore sottocarico	Si		
• 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		
<b>General Product</b>	<b>Declaration of</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>

[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=5TE2412-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TE2412-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE2412-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE2412-0)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

