

interruttore OFF 63A a 2 poli



Versione	
Marca del prodotto	SETRON
Denominazione del prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Esecuzione della funzione di commutazione	Sezionatore sottocarico
Dati tecnici generali	
Numero di poli	2
Resistenza a corrente di cortocircuito	10 kA
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC
Tensione di impiego / valore nominale	440 V
Classe di protezione	
Grado di protezione IP	altro
Capacità di commutazione	
Potere di interruzione corrente / valore nominale	0,196 kA
Dissipazione	

Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	2,2 W
--	-------

Circuito principale

Corrente di impiego / valore nominale	63 A
---------------------------------------	------

Dettagli

Parte integrante del prodotto / lampada di segnalazione	No
---	----

Funzione del prodotto

Funzione del prodotto / apertura positiva (secondo DIN VDE 0113)	No
--	----

Numero

Numero dei contatti NO	2
Sezione di conduttore collegabile	
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttore flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore 	1 ... 35 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttore rigido 	1 ... 35 mm ²
Coppia di serraggio / con morsetti a vite	2,5 ... 3 N·m

Progettazione meccanica

Altezza	89,8 mm
Profondità	74,5 mm
Profondità di incasso	70 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	2
Peso netto	212 g

Certificati

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



[Miscellaneous](#)



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=5TL1263-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TL1263-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TL1263-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

