

MINIZED, sezionatore sottocarico a fusibili, D01, a 3 poli, In: 6 A, Un AC: 400 V



Versione	
Marca del prodotto	MINIZED
Denominazione del prodotto	Sezionatore sottocarico a fusibili
Dati tecnici generali	
Numero di poli	3
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	D01
Categoria di sovratensione	4
Tensione	
Tensione di tenuta a impulso / valore nominale	6 kV
Tensione di alimentazione	
Corrente / con AC / valore nominale	6 A
Tensione di impiego / con AC / valore nominale	400 V
Classe di protezione	
Grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Dissipazione	

Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	0,3 W
--	-------

### Dettagli

Caratteristica del prodotto / piombabile	Sì
--	----

### Connessioni

Coppia di serraggio / con morsetti a vite	2,5 ... 3 N·m
---	---------------

### Progettazione meccanica

Altezza	70 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	88 mm
Posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente in verticale
Peso netto	135 g

### Certificati

Codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo EN 61346-2</li> <li>• secondo IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F F

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------



### 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=5SG7631-0KK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG7631-0KK06>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK06](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK06)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

