

MINIZED, sezionatore sottocarico a fusibili, D01, a 3 poli, In: 16 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 di impiego / con AC / valore nominale	16 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
--	----

Conessioni

coppia di serraggio / con morsetti a vite	
• min.	2,5 N·m
• max.	3 N·m

Progettazione meccanica

altezza	70 mm
larghezza	54 mm
profondità	88 mm
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente in verticale
peso netto	203 g

Certificati

codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	F
• secondo IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval

Declaration of Conformity



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=5SG7631-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG7631-0KK16>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK16

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

