



MINIZED, sezionatore sottocarico con fusibile, D02, a 3 poli, In: 63 A, Un AC: 400 V

Versione			
marca del prodotto	MINIZED		
denominazione del prodotto	Sezionatore sottocarico con fusibili		
Dati tecnici generali			
numero di poli	3		
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	D02		
categoria di sovratensione	4		
Tensione			
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV		
Tensione di alimentazione			
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	7,5 W		
Elettricità			
corrente di impiego con AC valore nominale	63 A		
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	81 mm		
profondità	90 mm		
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente in verticale		
peso netto	455 g		
General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)[Environmental Con-
firmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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=5SG7133>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG7133>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7133

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





