

MINIZED, sezionatore sottocarico con fusibile, D02, 3P+N, 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	4				
esecuzione dei poli	3 poli+N				
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	9 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	108 mm				
profondità	90 mm				
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente in verticale				
peso netto	576 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=5SG7163>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG7163>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7163**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>



