SIEMENS

Foglio dati 5SL5432-7RC



Miniature circuit-breaker DC max. 1000V 10 kA 4-pole C32

Versione				
marca del prodotto	SENTRON			
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico			
Dati tecnici generali				
numero di poli	4			
esecuzione dei poli	4 poli			
classe della caratteristica di sgancio	C			
categoria di sovratensione				
grado di inquinamento	2			
Tensione				
tipo di tensione della tensione di impiego	DC			
Tensione di alimentazione				
tensione di impiego				
con DC valore nominale max.	880 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	3,5 W			
idoneità all'impiego	Edilizia residenziale / Infrastruttura			
Dettagli				
caratteristica del prodotto				
senza alogeni	Sì			
piombabile	Sì			
assenza di silicone	Sì			
ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali	Sì			
Connessioni				
sezione di conduttore collegabile filo rigido				
• min.	0,75 mm ²			
sezione di conduttore collegabile multifilare				
• min.	0,75 mm²			
• max.	35 mm ²			
sezione di conduttore collegabile filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore				
• min.	0,75 mm ²			
• max.	25 mm²			
coppia di serraggio con morsetti a vite				
• min.	2,5 N·m			
• max.	3 N·m			

Progettazione meccanica					
altezza		9	90 mm		
larghezza		7:	2 mm		
profondità		7	76 mm		
profondità di incasso		7	70 mm		
numero delle unità modulari di larghezza		4	4		
posizione di montaggio		а	a piacere		
peso netto		6	608 g		
Condizioni ambientali					
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6		n	no		
temperatura ambiente durante l'esercizio					
• min.		-4	-40 °C		
• max.		7	70 °C		
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio					
• min.		-4	-40 °C		
• max.	max.		75 °C		
General Product Approval	other		Dangerous Good	Environment	
Confirmation	Miscellaneous Co	onfirmation	Transport Informa- tion	Environmental Con- firmations	

Ulteriori informazioni

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

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=5SL5432-7RC

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SL5432-7RC

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

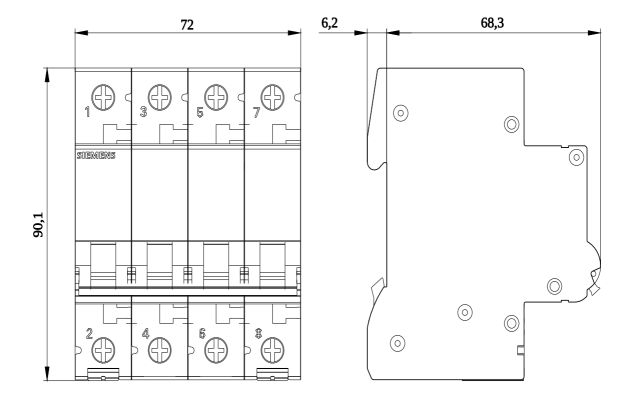
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL5432-7RC

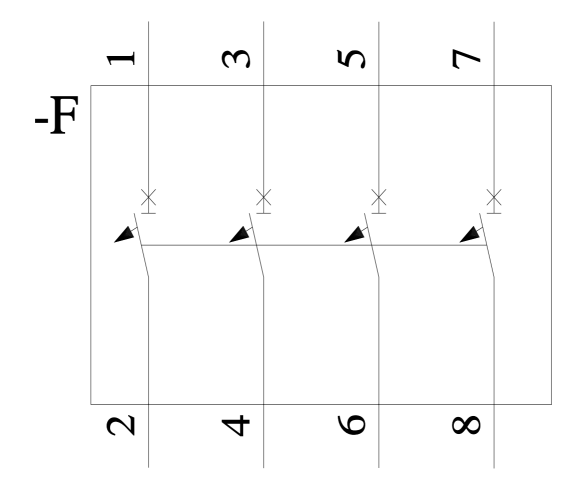
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





Ultima modifica: 12/08/2022 ☑