SIEMENS

Foglio dati 5SY8250-8



Interruttore magnetotermico 400V P=70mm 25 kA secondo EN 60947-2, 2 P, D50

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico	
Dati tecnici generali		
numero di poli	2	
esecuzione dei poli	2 poli	
classe della caratteristica di sgancio	D	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000	
categoria di sovratensione	III	
grado di inquinamento	3	
Tensione		
tipo di tensione della tensione di impiego	AC	
tensione di isolamento (Ui)		
 per funzionamento monofase con AC valore nominale 	440 V	
per funzionamento multifase con AC valore nominale	440 V	
tensione di alimentazione per funzionamento monofase con AC valore nominale	230 V	
corrente di impiego		
• a 50 °C valore nominale	48,75 A	
 a 55 °C valore nominale 	47,45 A	
 con AC valore nominale 	50 A	
Tensione di alimentazione		
tensione di alimentazione		
• con AC	400 V	
con DC valore nominale	60 V	
campo di valori della frequenza della tensione di alimentazione	50/60 Hz	
tensione di impiego con DC valore nominale max.	72 V	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati	
Capacità di commutazione		
potere di interruzione corrente		
• con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale	15 kA	
 secondo IEC 60947-2 valore nominale 	20 kA	
Dissipazione		
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	3,7 W	
idoneità all'impiego	infrastrutture / industria	
Dettagli		
parte integrante del prodotto		
morsetti combinati in alto	Sì	

m is not a	
morsetti combinati in basso	Sì
conduttore di neutro sezionabile	No
caratteristica del prodotto	
 caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1 	Si
• senza alogeni	Sì
• piombabile	Sì
assenza di silicone	Sì
ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali	Si
Funzione del prodotto	
valori di impostazione corrente di regolazione (li) per sgancio l	14
grandezza di riferimento corrente di regolazione (li) per sgancio l	x ln
Cortocircuito	
potere di interruzione in cortocircuito (Icn)	
• con AC secondo UL 1077 e CSA C22.2 No.235	5 kA
Connessioni	
sezione di conduttore collegabile filo rigido	
	0.75 mm²
• min.	0,75 mm²
• max.	35 mm²
sezione di conduttore collegabile multifilare	
• min.	0,75 mm ²
• max.	35 mm²
sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	
• min.	0,75 mm²
• max.	25 mm ²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
• min.	18
• max.	4
coppia di serraggio [lbf·in] con morsetti a vite	
• min.	22 lbf-in
• max.	31 lbf-in
coppia di serraggio con morsetti a vite	
• min.	2,5 N·m
• max.	3,5 N·m
posizione del cavo di rete	qualsiasi
Progettazione meccanica	qualities
altezza	90 mm
	36 mm
larghezza	
profondità	76 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	2
tipo di fissaggio	Sistema di fissaggio rapido
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	330 g
Condizioni ambientali	
influenza della temperatura ambiente	max. 95 % fino a 55 °C, max. 55 % fino a 70 °C, max. 35 % fino a 75 °C
norma	IEC / EN 60947-2 / UL1077
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	±1 mm a 5 25 Hz; 50 m/s² a 25 150 Hz
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	75 °C
numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068- 2-30	6
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	





Confirmation





other **Environment**

Miscellaneous Environmental Confirmations Confirmation

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=5SY8250-8

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

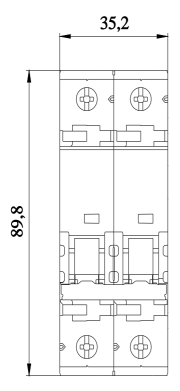
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY829

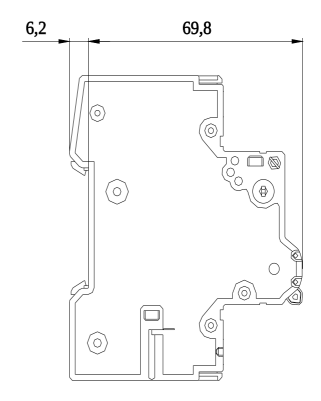
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax en.aspx?mlfb=5SY8250-8

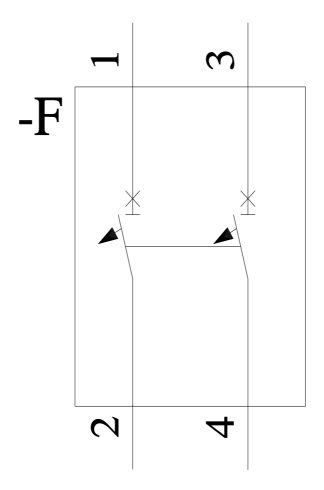
CAx-Online-Generator

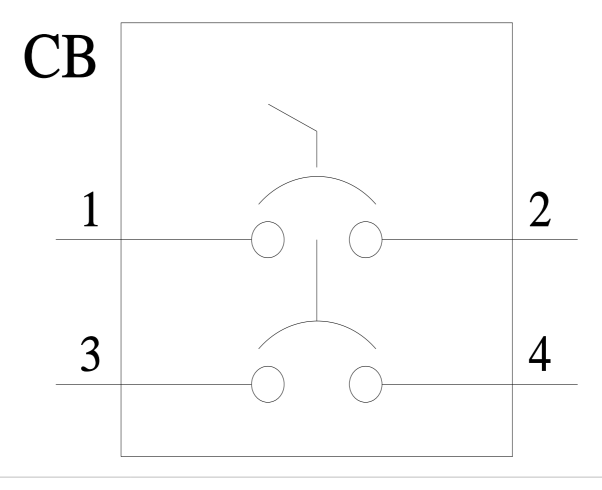
http://www.siemens.com/cax

Tender specifications









Ultima modifica: 13/01/2024 🖸