# **SIEMENS**

Foglio dati 5SY4208-6



interruttore magnetotermico AC 400 V 10 kA, a 2 poli, B, 8A, P=70 mm

| 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   | В                              |
| 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)  |                                |
| <ul> <li>per funzionamento monofase con AC valore nominale</li> </ul>                                      | 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 40 °C valore nominale  | 7,62 A                         |
| • a 50 °C valore nominale  | 7,22 A                         |
| • a 55 °C valore nominale  | 7 A                            |
| • a 60 °C valore nominale  | 6,78 A                         |
| <ul> <li>con AC valore nominale</li> </ul>   | 8 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 EN 60898 valore nominale   | 10 kA                          |
| • secondo IEC 60947-2 valore nominale  | 20 kA                          |
| classe di limitazione dell'energia   | 3                              |
| Dissipazione   |                                |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 1,9 W                          |

| idoneità all'impiego   | infrastrutture / industria   |
|--|--|
| Dettagli   | illiastratare / illiastra  |
| parte integrante del prodotto  |  |
| morsetti combinati in alto   | Sì   |
| morsetti combinati in basso  | Sì   |
| conduttore di neutro sezionabile   | No   |
| caratteristica del prodotto  | 110  |
| caratteristica dei prodotto      caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1   | Sì   |
| senza alogeni  | Sì   |
| • piombabile   | Sì   |
| assenza di silicone  | Sì   |
| ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali                             | Sì   |
| Funzione del prodotto  |  |
| valori di impostazione corrente di regolazione (li) per sgancio l                                | 4  |
| grandezza di riferimento corrente di regolazione (li) per sgancio l                              | x In   |
| 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  |  |
| • min.   | 0,75 mm²   |
| • max.   | 35 mm <sup>2</sup>   |
| sezione di conduttore collegabile multifilare  |  |
| • min.   | 0,75 mm²   |
| • max.   | 35 mm <sup>2</sup>   |
| sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore |  |
| • min.   | 0,75 mm²   |
| • max.   | 25 mm²   |
| 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  |  |
| altezza  | 90 mm  |
| larghezza  | 36 mm  |
| 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   | 324 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 60898-1, 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   | 2 a o 20 112, 00 1110 a 20 100 112                                     |
| min.   | -40 °C   |
| • max.   | 70 °C  |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio   |  |
|  | -40 °C   |
| • min.   | 75 °C  |
| max.  numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60069.                            |  |
| numero dei cicli di test per test ambientale secondo IFC 60068-                                  | 6  |

| Environmental footprint |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Sì                      |  |  |
| 16,8 kg                 |  |  |
| 1,13 kg                 |  |  |
| 15,7 kg                 |  |  |
| -0,00046 kg             |  |  |
|                         |  |  |

### Approvazioni Certificati

### **General Product Approval**





Confirmation







## **General Product Approval**

Test Certificates



**Miscellaneous** 



**Miscellaneous** 

**Miscellaneous** 

Special Test Certificate

Marine / Shipping

othor

Railway

Environment



Environmental Confirmations

Lloyd's Register uis **Miscellaneous** 

Confirmation

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=5SY4208-6

 $Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY4208-6

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

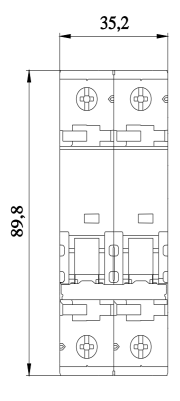
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SY4208-6

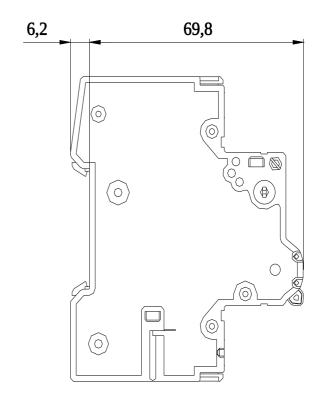
**CAx-Online-Generator** 

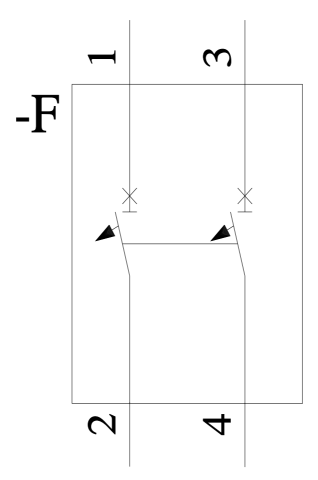
http://www.siemens.com/cax

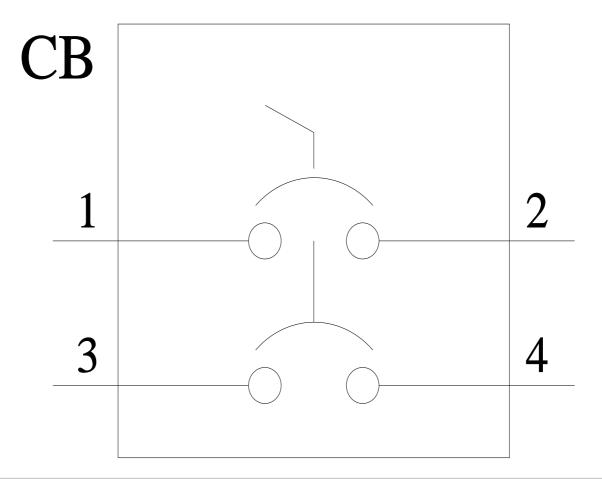
**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 13/01/2024 🖸