



Interruttore magnetotermico 400V 6kA, a 2 poli, C, 8A, P=70mm

| 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 | C |
| 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 40 °C valore nominale | 7,51 A |
| • a 50 °C valore nominale | 6,99 A |
| • a 55 °C valore nominale | 6,72 A |
| • con AC valore nominale | 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 | 6 kA |
| • secondo IEC 60947-2 valore nominale | 15 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 | 0,9 W |
| idoneità all'impiego | infrastrutture / industria |

| Dettagli | |
|--|--|
| parte integrante del prodotto | |
| • morsetti combinati in alto | Si |
| • morsetti combinati in basso | Si |
| • conduttore di neutro sezionabile | No |
| caratteristica del prodotto | |
| • caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1 | Si |
| • senza alogenri | Si |
| • piombabile | Si |
| • assenza di silicone | Si |
| ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali | Si |
| Funzione del prodotto | |
| valori di impostazione corrente di regolazione (li) per sgancio I | 7,5 |
| grandezza di riferimento corrente di regolazione (li) per sgancio I | x ln |
| Cortocircuito | |
| potere di interruzione in cortocircuito (Icn) | |
| • con AC secondo UL 1077 e CSA C22.2 No.235 | 5 kA |
| Conessioni | |
| sezione di conduttore collegabile filo rigido | |
| • min. | 0,75 mm ² |
| • max. | 35 mm ² |
| sezione di conduttore collegabile multifilare | |
| • min. | 0,75 mm ² |
| • max. | 35 mm ² |
| sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | |
| • min. | 0,75 mm ² |
| • 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 | |
| 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 | 282 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/s ² 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 |

Environmental footprint

| | |
|--|----------|
| dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) | Si |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale | 8,93 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione | 1,08 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio | 7,83 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita | 0,028 kg |

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval

EMV



[Miscellaneous](#)

[KC](#)



[Miscellaneous](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

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=5SY6208-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY6208-7>

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

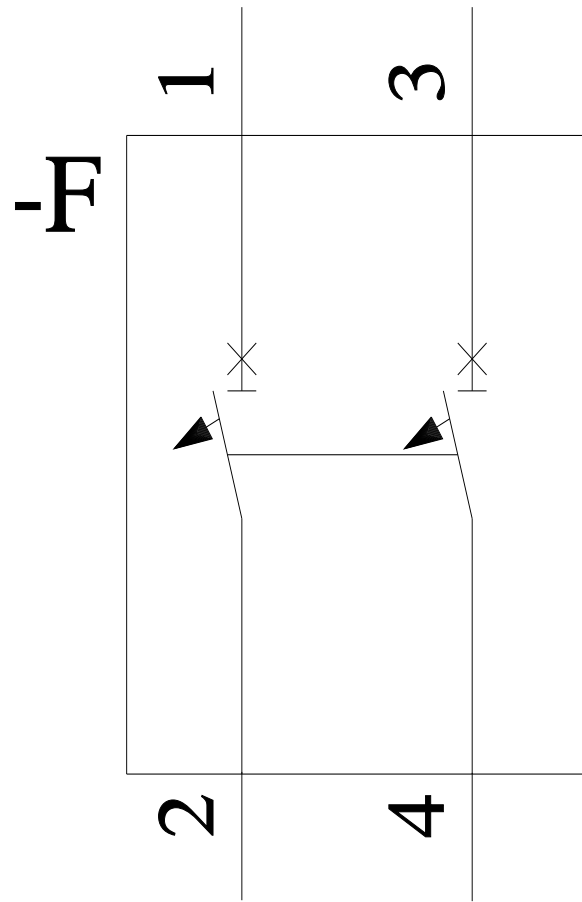
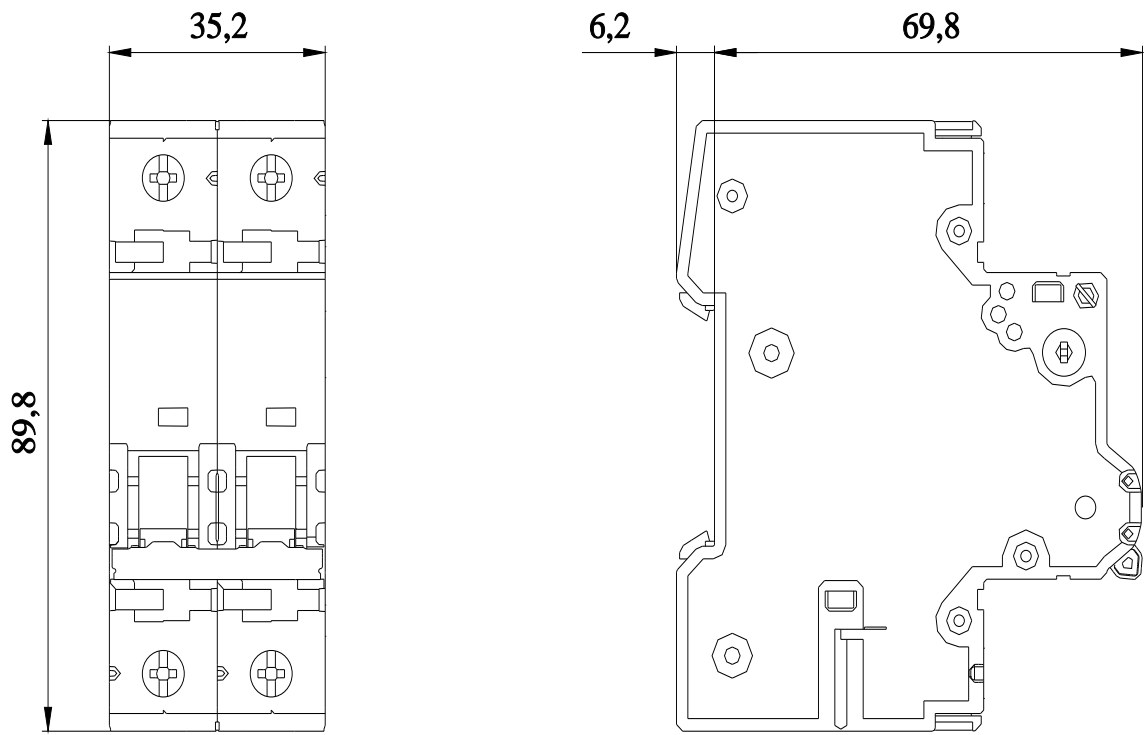
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY6208-7

CAx-Online-Generator

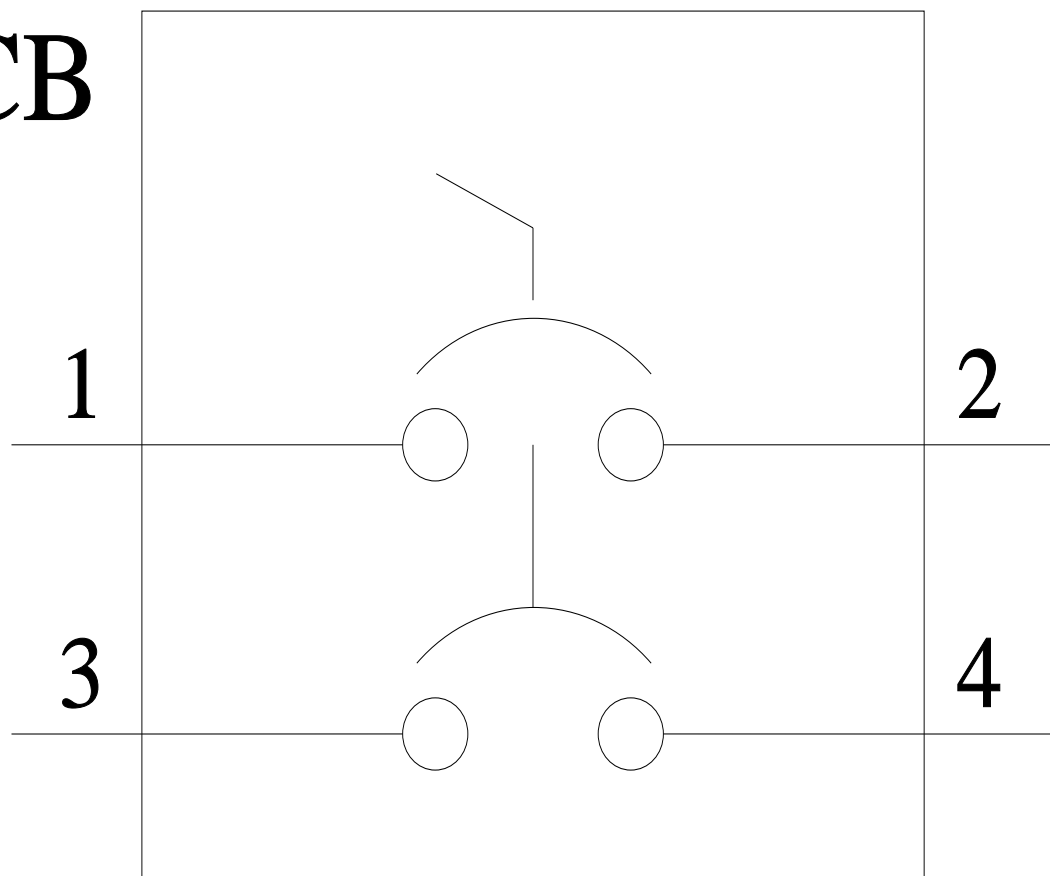
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



CB



Ultima modifica:

13/01/2024

