

Interruttore magnetotermico 400V 25 kA, a 4 poli, 16A, P=70mm solo sgancio magnetico



Versione	
Marca del prodotto	SETRON
Denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
Esecuzione del prodotto	solo sgancio magnetico

  

Dati tecnici generali	
Numero di poli	4
Numero di poli / Nota	4P
Classe della caratteristica di sgancio	D
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	10 000
Categoria di sovratensione	III

  

Tensione	
Tensione di isolamento	
• per funzionamento monofase / con AC / valore nominale	440 V
• per funzionamento multifase / con AC / valore nominale	440 V

  

Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC

Corrente / con AC / valore nominale	16 A
Tensione di alimentazione	
• con AC / valore nominale	400 V
Tensione di impiego	
• con DC / valore nominale / max.	72 V
Frequenza della tensione di alimentazione	
• valore nominale	50/60 Hz

### Classe di protezione

Grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
------------------------	--------------------------------

### Capacità di commutazione

Potere di interruzione corrente	
• secondo IEC 60947-2 / valore nominale	30 kA

### Dissipazione

Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	1,6 W
Idoneità all'impiego	Costruzione di macchine / Industria

### Dettagli

Funzione del prodotto / Conduttore di neutro sezionabile	No
Dotazione del prodotto / Protezione contro i contatti accidentali	Sì
Parte integrante del prodotto	
• morsetti combinati in alto	Sì
• morsetti combinati in basso	Sì
Caratteristica del prodotto	
• Caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1	Sì
• senza alogeni	Sì
• piombabile	Sì
• senza silicone	Sì
Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali	Sì

### Cortocircuito

Potere di interruzione in cortocircuito (I <sub>cn</sub> )	
• con AC / secondo UL 1077 e CSA C22.2 No.235	5 kA

### Conessioni

• Sezione di conduttore collegabile	
— filo rigido	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
— multifilare	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Numero AWG / come sezione di conduttore collegabile codificata	18 ... 4
Coppia di serraggio [lbf·in] / con morsetti a vite	22 ... 31 lbf·in
Coppia di serraggio / con morsetti a vite	2,5 ... 3,5 N·m
Posizione / del cavo di rete	qualsiasi

Progettazione meccanica	
Altezza	90 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	76 mm
Profondità di incasso	70 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	4
Tipo di fissaggio	Sistema di fissaggio rapido
Posizione di montaggio	a piacere
Peso netto	597 g

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 ... +45 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 ... +75 °C

Certificati	
Codice di riferimento	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>secondo EN 61346-2</li> </ul>	

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

### Ulteriori informazioni

**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=5SY8416-8BB08>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY8416-8BB08>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SY8416-8BB08](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY8416-8BB08)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

