

Interruttore magnetotermico 400V 10 kA, a 3+N poli, A, 16A, P=70mm



Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
Dati tecnici generali	
Numero di poli	4
numero di poli / nota	3 P + N
Classe della caratteristica di sgancio	A
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	5SY4
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	10 000
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Tensione	
Tensione di isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> per funzionamento monofase / con AC / valore nominale 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> per funzionamento multifase / con AC / valore nominale 	440 V
Tensione di alimentazione / per funzionamento monofase / con AC / valore nominale	230 V

Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	16 A
Tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valore nominale 	400 V
Tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / valore nominale / max. 	72 V
Frequenza della tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale 	50/60 Hz
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
Potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / secondo IEC 60947-2 / valore nominale 	15 kA
<ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 60898 / valore nominale 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> • 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	2,5 W
Elettricità	
corrente nominale I_n / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	15,36 A
Idoneità all'impiego	Costruzione di macchine / Industria
Dettagli	
Funzione del prodotto / Conduttore di neutro sezionabile	Sì
Dotazione del prodotto / Protezione contro i contatti accidentali	Sì
Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • morsetti combinati in alto 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • morsetti combinati in basso 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • Caratteristica del prodotto / Caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • Caratteristica del prodotto / senza alogeni 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • Caratteristica del prodotto / piombabile 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • caratteristica del prodotto / assenza di silicone 	Sì
Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali	Sì
Cortocircuito	

Potere di interruzione in cortocircuito (I _{cn})	5 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / secondo UL 1077 e CSA C22.2 No.235 	

Conessioni

Sezione di conduttore collegabile / filo rigido	0,75 mm ² 35 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	
Sezione di conduttore collegabile / multifilare	0,75 mm ² 35 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	
Sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	0,75 mm ² 25 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	
Numero AWG / come sezione di conduttore collegabile codificata	18 4
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	
Coppia di serraggio [lbf·in] / con morsetti a vite	22 lbf·in 31 lbf·in
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	
Coppia di serraggio / con morsetti a vite	2,5 N·m 3,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	
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	630 g

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-40 °C 70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	-40 °C 75 °C
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	

Numero dei cicli di test / per test ambientale / secondo IEC 60068-2-30

6

Certificati

codice di riferimento

- secondo EN 61346-2
- secondo IEC 81346-2:2009

F

F

General Product Approval

**Declaration of
Conformity**

Test Certificates



UR



VDE



CB



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Shipping Approval

Railway



ABS

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

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=5SY4616-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY4616-5>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4616-5

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





