SIEMENS

Foglio dati 5SY4306-8

Interruttore magnetotermico 400V 10 kA, a 3 poli, D, 6A, P=70mm



Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
Dati tecnici generali	
Numero di poli	3
numero di poli / nota	3 P
Classe della caratteristica di sgancio	D
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	
 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

Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	6 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
raiore nominale	
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	15 kA
nominale	
• secondo EN 60898 / valore nominale	10 kA
• secondo IEC 60947-2 / valore nominale	35 kA
Dissipazione	
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di	1,6 W
corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo /	,
per ogni polo	
Elettricità	
corrente nominale In / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE]	5,71 A
/ [nicht versorgt - bei 40 Cel]	
Idoneità all'impiego	Costruzione di macchine / Industria
Dettagli	
Funzione del prodotto / Conduttore di neutro	No
sezionabile	
Dotazione del prodotto / Protezione contro i contatti	Sì
accidentali	
Parte integrante del prodotto	
 morsetti combinati in alto 	Sì
 morsetti combinati in basso 	Sì
Caratteristica del prodotto / Caratteristiche di	Sì
interruttore principale secondo EN 60204-1	
Caratteristica del prodotto / senza alogeni	Sì
Caratteristica del prodotto / piombabile	Sì
• caratteristica del prodotto / assenza di silicone	Si
Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali	Sì
Cortocircuito	

Potere di interruzione in cortocircuito (Icn)

• con AC / secondo UL 1077 e CSA C22.2 No 235 5 kA

No.235	
Connessioni	
Sezione di conduttore collegabile / filo rigido	
• min.	0,75 mm²
• max.	35 mm²
Sezione di conduttore collegabile / multifilare	
• min.	0,75 mm²
• max.	35 mm²
Sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	
• min.	0,75 mm ²
• 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	54 mm
profondità	76 mm
Profondità di incasso	70 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	3
Tipo di fissaggio	Sistema di fissaggio rapido
posizione di montaggio	a piacere
peso netto	465 g
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	
• min.	-40 °C
• max.	70 °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

Certificati

codice di riferimento

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

F F

General Product Approval













General
Product Ap-
proval

Declaration of Conformity

Test Certificates

Shipping Approval

Miscellaneous



Special Test Certificate

Miscellaneous





Shipping Approval

Railway



LRS



Confirmation

Vibration and Shock

Ulteriori informazion

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=5SY4306-8

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY4306-8

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4306-8

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





