

interruttore magnetotermico 240V 14kA, a 1 polo, B, 45A, P=70mm
secondo UL 489, stessa polarità



Versione	
Marca del prodotto	SETRON
Denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
Esecuzione del prodotto	Interruttore magnetotermico 5SJ4
Dati tecnici generali	
Numero di poli	1
Numero di poli / Nota	1P
Classe della caratteristica di sgancio	B
Ambiente di installazione riferito a EMC	Idoneità per am... pertinente)
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	5SJ4
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	20 000
Codice di riferimento / secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750	F
Categoria di sovratensione	3
Tensione	
Tensione di isolamento / con AC / valore nominale	440 V
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC/DC

Corrente / con AC / valore nominale	45 A
Tensione di alimentazione / con AC / valore nominale	400 V
Tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / secondo UL 489 e CSA C22.2 No. 5-02 / max. 	120 V
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / valore nominale / max. 	60 V
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / a 1 canale / secondo UL 489 e CSA C22.2 No. 5-02 / max. 	60 V
Frequenza della tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale 	50 Hz

Classe di protezione

Grado di protezione IP	IP20, con condu...ona di presa
------------------------	--------------------------------

Capacità di commutazione

Potere di interruzione corrente	
<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 	15 kA

Dissipazione

Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	5,7 W
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Elettricità

corrente nominale I_n / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	45 A
-------------------------------------------------------------------------------------------	------

Circuito principale

Tipo di tensione di alimentazione / con AC / secondo UL 489 e CSA C22.2 No. 5-02	240/120
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Morsetti femmina in alto 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Morsetti femmina in basso 	No
<ul style="list-style-type: none"> • morsetti combinati in alto 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • morsetti combinati in basso 	Sì
Caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • senza alogeni 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • piombabile 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • senza silicone 	Sì

Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali	Sì
--------------------------------------------------------------------------	----

Funzione del prodotto

Funzione del prodotto / Nota	Coppia di serraggio morsetti per Cu, 60/75 °C; 3,5 Nm/31 lb.in
------------------------------	----------------------------------------------------------------

Cortocircuito

Potere di interruzione in cortocircuito (I _{cn}) / con AC / secondo UL 1077 e CSA C22.2 No.235	14 kA
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Conessioni

Sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore	1,5 ... 25 mm ²
Posizione / del cavo di rete	qualsiasi

Progettazione meccanica

Altezza	90 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	70 mm
Profondità di incasso	70 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	1
Tipo di fissaggio	su guida profilata
Posizione di montaggio	a piacere
Peso netto	167 g

Condizioni ambientali

Influenza della temperatura ambiente	max. 95% di umidità relativa
Resistenza a vibrazioni	50 m/s ² a 25 35 Hz (4 s)
Resistenza a vibrazioni / secondo IEC 60068-2-6	50 m/s ² a 25 ... 150Hz e 60 m/s ² a 35 Hz (4 s)
Temperatura ambiente	-25 ... +55 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +75 °C

Certificati

Codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	F
• secondo IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificates](#)

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?mfb=5SJ4145-6HG40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SJ4145-6HG40>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SJ4145-6HG40

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



