# **SIEMENS**

# Foglio dati



interruttore automatico 3VA5 UL Frame 400 classe del potere di interruzione H 65 kA con 480 V a 4 poli, protezione impianto TM230, FTAM, In=300 A protezione da sovraccarico Ir=300 A con regolazione fissa protezione da cortocircuito li=5 ... 10 x In conduttore di neutro non protetto senza collegamento

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati
denominazione del prodotto / secondo UL-File	HJAS
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR)	Si
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per High-Intensity-Discharge (tipo HID)	No
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Switching Duty (tipo SWD)	No
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	TM230
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LI
numero di poli	4
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con DC / valore nominale	600 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	70 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	23,4 W
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	20 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V	6 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	3 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	6 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	3 000
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No
funzione del prodotto	
• funzione di comunicazione	No
altra funzione di misura	No
Peso netto per UQ	6,82 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No
corrente di impiego	
• a 40 °C	300 A
• a 45 °C	294 A
• a 50 °C	288 A
● a 55 °C	282 A

● a 60 °C	276 A
● a 65 °C	270 A
● a 70 °C	264 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	Н
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
● con 240 V	100 kA
● con 415 V	70 kA
● con 690 V	10 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	100 kA
● con 415 V	70 kA
● con 690 V	6 kA
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	220 kA
● con 415 V	154 kA
• con 690 V	17 kA
esecuzione della protezione da cortocircuito	per i valori di potenza di manovra in reti DC vedi Manuale del prodotto
	Interruttori automatici scatolati 3VA; il link si trova nella sezione Service &
	Support nell'ultimo capitolo
Capacità di commutazione UL 489	
potere di interruzione corrente	
● con 240 V	100 kA
● con 480 V	65 kA
• con 600 V	25 kA
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) /	
dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	000 A
	300 A
• max.	300 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I2t	
• min.	1s
• max.	1s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) /	
per sgancio I	
• min.	1 500 A
• max.	3 000 A
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	
• min.	0 A
• max.	0 A
esecuzione della protezione conduttore N	Senza
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	No
Progettazione meccanica	
parte integrante del prodotto	
bobina di minima tensione	No
bobina a lancio di corrente	No
contatto di segnalazione sgancio	No
altezza [in]	9,76 in
altezza	248 mm
larghezza [in]	7,24 in
larghezza	184 mm
profondità [in]	4,33 in
profondità	110 mm
Connessioni	
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	senza collegamento
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	·
	senza
Circuito ausiliario	0
numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
Accessori	0)
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	Sì
Condizioni ambientali	

grado di protezione IP / lato frontale	IP40
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio / min.	-25 °C
durante l'esercizio / max.	70 °C
durante l'immagazzinaggio / min.	-40 °C
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio / max.</li> </ul>	0° 08
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q

## Approvazioni / Certificati

## **General Product Approval**







Confirmation





#### **General Product Approval**

Miscellaneous





EMV



Marine / Shipping



other

<u>Confirmation</u> <u>Miscellaneous</u> <u>Miscellaneous</u>

#### 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)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA5330-6EC41-0AA0}\\$ 

 ${\bf Service \& Support~(Manuali,~Certificati,~Caratteristiche,~FAQ,~\dots)}$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA5330-6EC41-0AA0

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

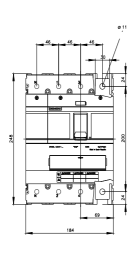
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA5330-6EC41-0AA0

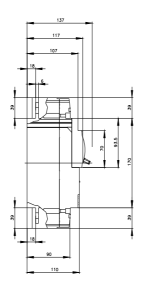
**CAx-Online-Generator** 

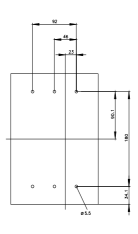
http://www.siemens.com/cax

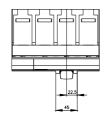
Tender specifications

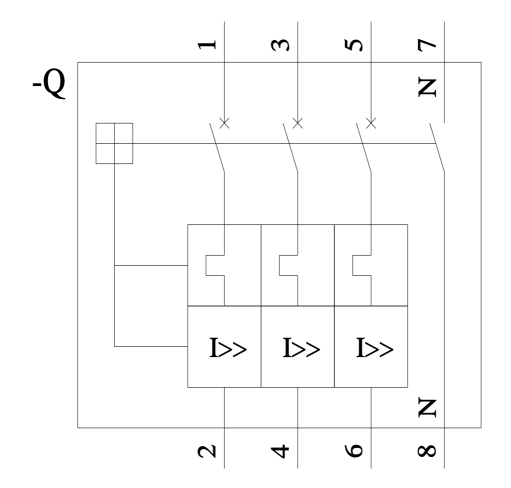
http://www.siemens.com/specifications

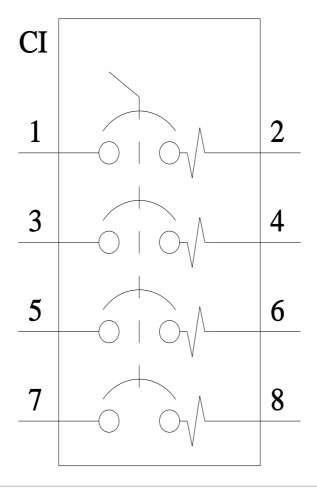












Ultima modifica: 16/06/2022 🖸