# **SIEMENS**

## Foglio dati



Interruttore automatico 3VA5 UL Frame 125 Classe del potere di interruzione S 25 kA con 480 V a 3 poli, protezione impianto TM230, FTAM, In=80A protezione da sovraccarico Ir=80A impostazione fissa protezione da cortocircuito Ii=5 ... 10 x In senza collegamento

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati	
denominazione del prodotto / secondo UL-File	SEAS	
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	U	
numero di poli	3	
Dati tecnici generali		
tensione di isolamento / valore nominale	800 V	
tensione di impiego / con DC / valore nominale	500 V	
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V	
potenza dissipata [W] / max.	19,3 W	
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	6,43 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	8 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	4 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	8 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	4 000	
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No	
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	senza	
funzione del prodotto		
• funzione di comunicazione	No	
altra funzione di misura	No	
Peso netto per UQ	950 g	
Elettricità		
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No	
corrente di impiego		
• a 40 °C	80 A	
• a 45 °C	78 A	
● a 50 °C	77 A	

● a 55 °C	76 A
● a 60 °C	74 A
• a 65 °C	73 A
• a 70 °C	72 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	S
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con 240 V	55 kA
• con 415 V	36 kA
● con 690 V	5 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	85 kA
• con 415 V	36 kA
• con 690 V	5 kA
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	404 1-4
• con 240 V	121 kA
• con 415 V	75,6 kA
con 690 V      esecuzione della protezione da cortocircuito	7,5 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	65 kA
● con 480 V	25 kA
● con 600 Y/347 V	14 kA
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	
● min.	80 A
• max.	80 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica l2t	
• min.	1s
• max.	1 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio l .	400.4
• min.	400 A
• max.	800 A
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	0.4
• min.	0 A
max.  funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	0 A No
Progettazione meccanica	110
parte integrante del prodotto	
bobina di minima tensione	No
bobina a lancio di corrente	No
contatto di segnalazione sgancio	No
altezza [in]	5,51 in
altezza	140 mm
larghezza [in]	3 in
larghezza	76,2 mm
profondità [in]	3,01 in
profondità	76,5 mm
Connessioni	
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	senza collegamento
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	senza
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
Accessori	
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	Si
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
durante l'immagazzinaggio / max.	80 °C
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q

#### Approvazioni / Certificati

### **General Product Approval**





Confirmation







**General Product Approval** 

**EMV** 

**Test Certificates** 



**Miscellaneous** 





Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Marine / Shipping

other





**Miscellaneous** 

Confirmation

**Miscellaneous** 

#### 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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA5180-4EC31-0AA0

 $Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA5180-4EC31-0AA0

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

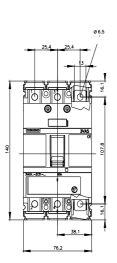
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA5180-4EC31-0AA0

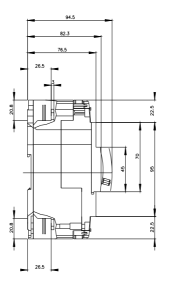
CAx-Online-Generator

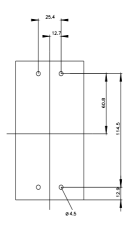
http://www.siemens.com/cax

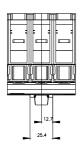
Tender specifications

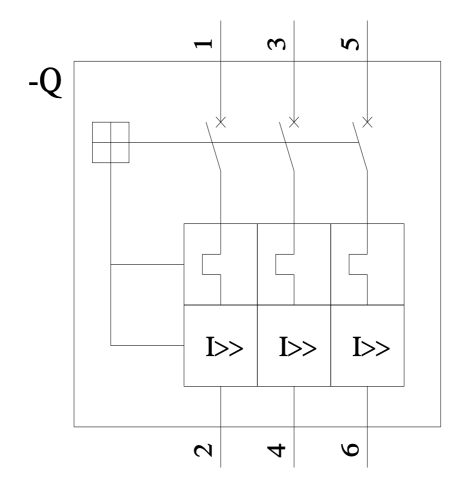
http://www.siemens.com/specifications

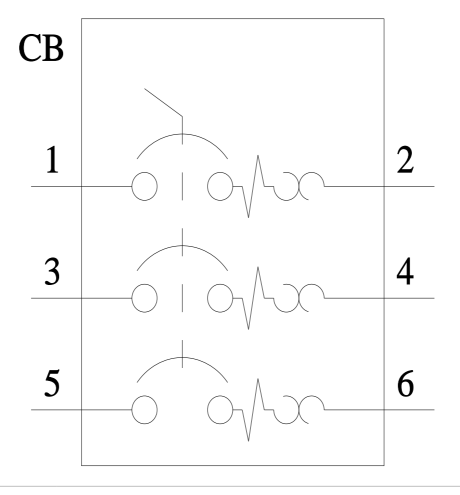












Ultima modifica: 15/08/2023 🖸

