# **SIEMENS**

## Foglio dati



interruttore automatico 3VA6 UL Frame 400 classe del potere di interruzione E 200 kA @ 480 V a 4 poli, protezione impianto ETU330, LIG, In=400 A protezione da sovraccarico IR=160A ... 400A protezione da cortocircuito Ii=1,5 ... 12 x In protezione del conduttore di neutro impostabile (OFF, 50 %, 100 %) protezione da guasto verso terra Ig=0,2 ... 1 x In, tg=0,1/0,3s senza collegamento

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati
denominazione del prodotto / secondo UL-File	EJAE
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR)	Si
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU330
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LIG
numero di poli	4
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 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	23,33 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	4 200
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	6 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	4 200
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Somma delle correnti sui conduttori L + N
funzione del prodotto	
• funzione di comunicazione	No
altra funzione di misura	No
Peso netto per UQ	6,9 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No
corrente di impiego	
● a 40 °C	400 A
● a 45 °C	400 A
• a 50 °C	400 A
● a 55 °C	385 A
• a 60 °C	370 A
• a 65 °C	355 A
• a 70 °C	340 A
Capacità di commutazione IEC 60947	

classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	E
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
● con 415 V	150 kA
● con 690 V	6,5 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
● con 415 V	150 kA
● con 690 V	6,5 kA
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
● con 415 V	440 kA
● con 690 V	11 kA
Capacità di commutazione UL 489	
potere di interruzione corrente	
● con 480 V	200 kA
• con 600 V	100 kA
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore L / con curva caratteristica l2t	
• min.	150 A
• max.	400 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica l2t	
• min.	0,5 s
• max.	17 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio l	
• min.	600 A
• max.	4 800 A
valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard	
valore iniziale	80 A
valore finale	400 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t	
• min.	0,1 s
• max.	0,3 s
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	
• min.	200 A
• max.	400 A
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	
• min.	600 A
• max.	4 000 A
esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 50 % 100 %
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	Si
tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard	
• valore iniziale	0,1 s
valore finale	0,3 s
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	
numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
Accessori	
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	Sì
Condizioni ambientali	
grado di protezione IP / lato frontale	IP40
temperatura ambiente	
<ul> <li>durante l'esercizio / min.</li> </ul>	-25 °C
<ul> <li>durante l'esercizio / max.</li> </ul>	70 °C
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio / min.</li> </ul>	-40 °C
durante l'immagazzinaggio / max.	80 °C
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q
Approvazioni / Cartificati	

## Approvazioni / Certificati

### **General Product Approval**





Confirmation





**Miscellaneous** 

General	<b>Product</b>	Ap-
proval		

EMV

Marine / Shipping

other







**Miscellaneous** 

Confirmation

**Miscellaneous** 

**Dangerous Good** 

Environment

**Transport Information** 



#### 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=3VA6340-0HM41-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6340-0HM41-0AA0

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

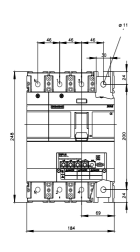
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA6340-0HM41-0AA0

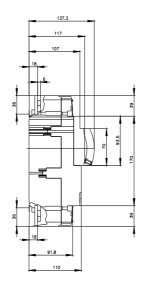
**CAx-Online-Generator** 

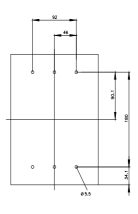
http://www.siemens.com/cax

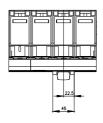
Tender specifications

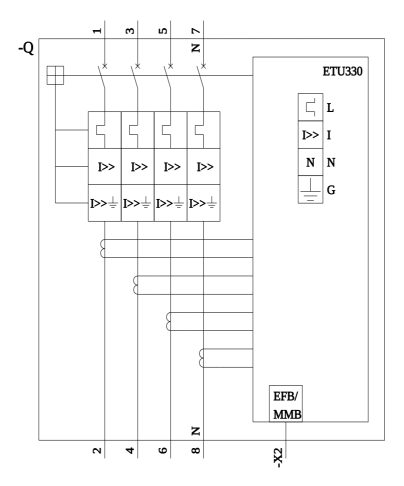
http://www.siemens.com/specifications

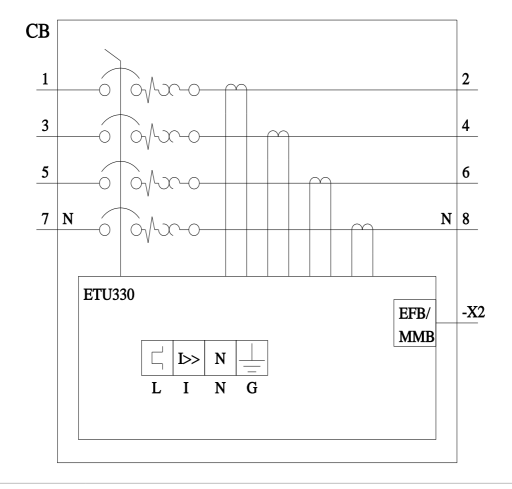












Ultima modifica: 25/01/2024 🖸

