

Foglio dati

3VA6110-7HM41-0AA0



Interruttore automatico 3VA6 UL Frame 150 Classe del potere di interruzione C 100kA @ 480 V a 4 poli, protezione impianto ETU330, LIG, In=100A protezione da sovraccarico Ir=40A...100A 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 | CDAE |
| 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 sovraccorrente | ETU330 |
| funzione di protezione dello sganciatore di sovraccorrente | 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. | 13 W |
| potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 4,33 W |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip. | 25 000 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V | 14 000 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V | 9 800 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V | 14 000 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V | 9 800 |
| 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 | 3,2 kg |
| Elettricità | |
| marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker | No |
| corrente di impiego | |
| • a 40 °C | 100 A |
| • a 45 °C | 100 A |
| • a 50 °C | 100 A |
| • a 55 °C | 100 A |
| • a 60 °C | 100 A |
| • a 65 °C | 100 A |
| • a 70 °C | 100 A |
| Capacità di commutazione IEC 60947 | |

| | |
|--|---------------------------------|
| classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico | C |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) | |
| • con 240 V | 150 kA |
| • con 415 V | 110 kA |
| • con 690 V | 2,5 kA |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) | |
| • con 240 V | 150 kA |
| • con 415 V | 110 kA |
| • con 690 V | 2,5 kA |
| potere di chiusura in cortocircuito (Icm) | |
| • con 240 V | 330 kA |
| • con 415 V | 242 kA |
| • con 690 V | 3,8 kA |
| Capacità di commutazione UL 489 | |
| potere di interruzione corrente | |
| • con 240 V | 200 kA |
| • con 480 V | 100 kA |
| • con 600 V | 35 kA |
| Parametri regolabili | |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I _{2t} | |
| • min. | 40 A |
| • max. | 100 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I _{2t} | |
| • min. | 0,5 s |
| • max. | 17 s |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ii) / per sgancio I | |
| • min. | 150 A |
| • max. | 1 200 A |
| valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard | |
| • valore iniziale | 20 A |
| • valore finale | 100 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I _{0t} | |
| • min. | 0,1 s |
| • max. | 0,3 s |
| corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N | |
| • min. | 50 A |
| • max. | 100 A |
| valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo | |
| • min. | 150 A |
| • max. | 1 200 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] | 7,8 in |
| altezza | 198 mm |
| larghezza [in] | 5,51 in |
| larghezza | 140 mm |
| profondità [in] | 3,39 in |
| profondità | 86 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 | Marine / Shipping |
|--------------------------|-----|-------------------|



[Miscellaneous](#)



| | |
|-------------------|-------|
| 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=3VA6110-7HM41-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6110-7HM41-0AA0>

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

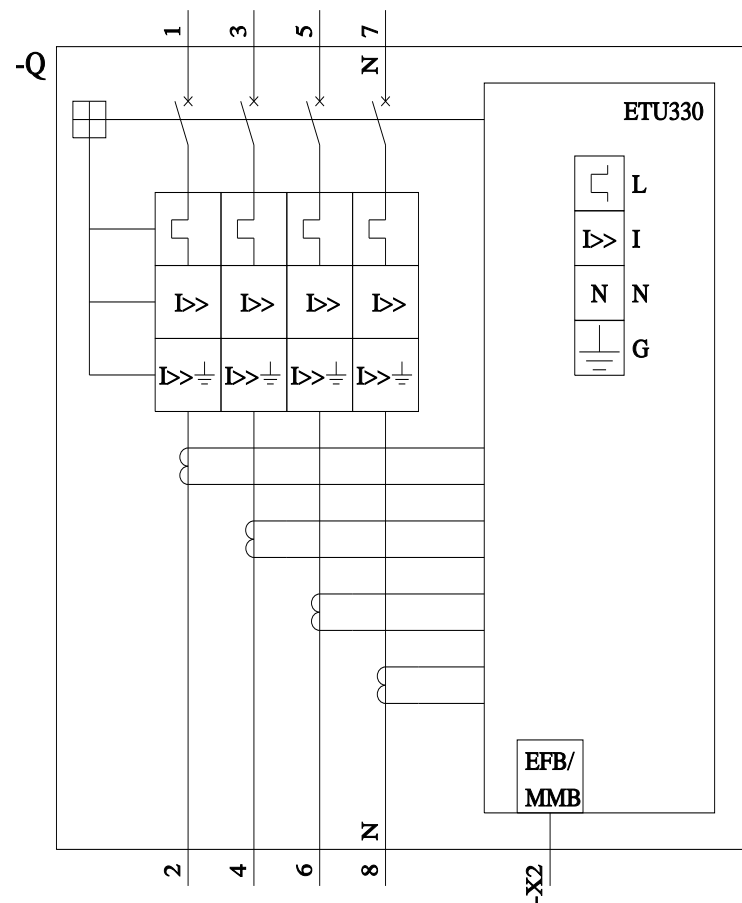
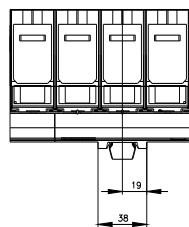
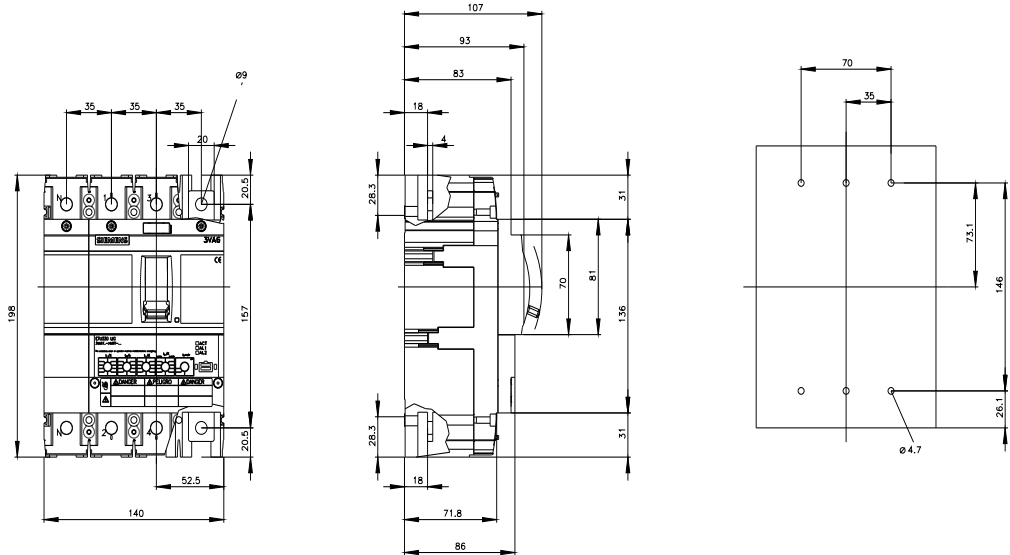
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6110-7HM41-0AA0

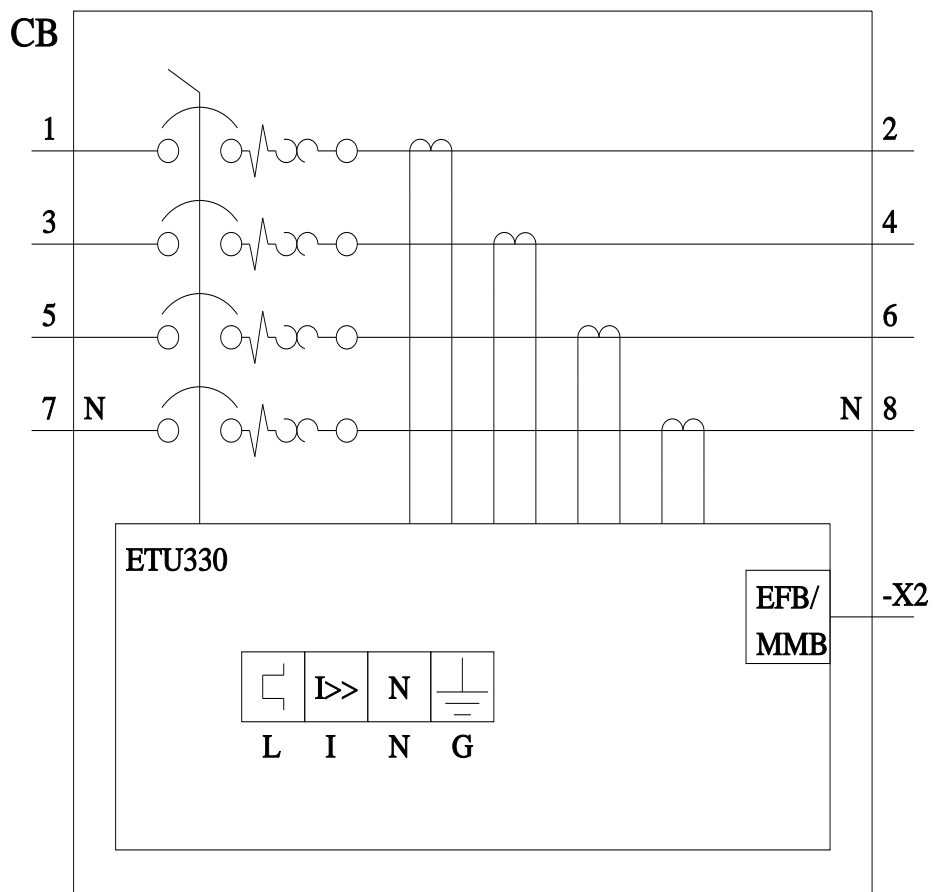
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

14/08/2023

