



Interruttore automatico 3VA6 UL Frame 150 Classe del potere di interruzione M 35kA @ 480V a 3 poli, protezione impianto ETU860, LSIG, $I_n=150A$ protezione da sovraccarico $I_r=60A...150A$ protezione da cortocircuito $I_{sd}=0,6..10x I_n$, $I_i=1,5..10x I_n$ protezione del conduttore di neutro opzionale con trasformatore di corrente, fino a 160% protezione da guasto verso terra $I_g=0,2...1 x I_n$, $t_g=0,05-0,8s$ senza collegamento

| Versione | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| marca del prodotto | SENTRON |
| denominazione del prodotto | Interruttori automatici scatolati |
| denominazione del prodotto / secondo UL-File | MDAE |
| esecuzione del prodotto | Protezione impianto |
| esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR) | Sì |
| esecuzione dello sganciatore di sovracorrente | ETU860 |
| funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente | LSIG |
| numero di poli | 3 |
| Dati tecnici generali | |
| tensione di isolamento / valore nominale | 800 V |
| tensione di impiego / con AC / valore nominale | 690 V |
| potenza dissipata [W] / max. | 29 W |
| potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 9,67 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 | Sì |
| esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra | Somma delle correnti sul conduttore L |
| funzione del prodotto | |
| • funzione di comunicazione | Sì |
| • altra funzione di misura | Sì |
| Peso netto per UQ | 2,5 kg |
| Elettricità | |
| marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker | No |
| corrente di impiego | |
| • a 40 °C | 150 A |
| • a 45 °C | 150 A |
| • a 50 °C | 150 A |
| • a 55 °C | 143 A |
| • a 60 °C | 135 A |
| • a 65 °C | 128 A |
| • a 70 °C | 120 A |
| Capacità di commutazione IEC 60947 | |

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------|
| classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico | M |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) | |
| • con 240 V | 85 kA |
| • con 415 V | 55 kA |
| • con 690 V | 2,5 kA |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) | |
| • con 240 V | 85 kA |
| • con 415 V | 55 kA |
| • con 690 V | 2,5 kA |
| potere di chiusura in cortocircuito (Icm) | |
| • con 240 V | 187 kA |
| • con 415 V | 121 kA |
| • con 690 V | 3,8 kA |

Capacità di commutazione UL 489

| | |
|---------------------------------|--------|
| potere di interruzione corrente | |
| • con 240 V | 100 kA |
| • con 480 V | 35 kA |
| • con 600 V | 18 kA |

Parametri regolabili

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _r) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I ² t | |
| • min. | 60 A |
| • max. | 150 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I ² t | |
| • min. | 0,5 s |
| • max. | 20 s |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _{sd}) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I ⁰ t | |
| • min. | 90 A |
| • max. | 1 500 A |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _{sd}) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I ² t | |
| • min. | 90 A |
| • max. | 1 500 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I ⁰ t | |
| • min. | 0,05 s |
| • max. | 0,5 s |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I ² t | |
| • min. | 0,05 s |
| • max. | 0,5 s |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _l) / per sgancio I | |
| • min. | 225 A |
| • max. | 1 500 A |
| valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard | |
| • valore iniziale | 30 A |
| • valore finale | 150 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I ⁰ t | |
| • min. | 0,05 s |
| • max. | 0,8 s |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _g) / per sgancio G / con curva caratteristica I ² t | |
| • min. | 30 A |
| • max. | 150 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I ² t | |
| • min. | 0,05 s |
| • max. | 0,8 s |
| corrente di regolazione impostabile (I _N) / per sgancio N | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| • min. | 0 A |
| • max. | 0 A |
| ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / valore finale | 0,5 s |
| valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo | |
| • min. | 225 A |
| • max. | 1 500 A |
| esecuzione della protezione conduttore N | impostabile OFF; 20 % ... 160 %. |
| funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra | Si |
| tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard | |
| • valore iniziale | 0,05 s |
| • valore finale | 0,8 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] | 4,13 in |
| larghezza | 105 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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3VA6115-5KQ31-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6115-5KQ31-0AA0>

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

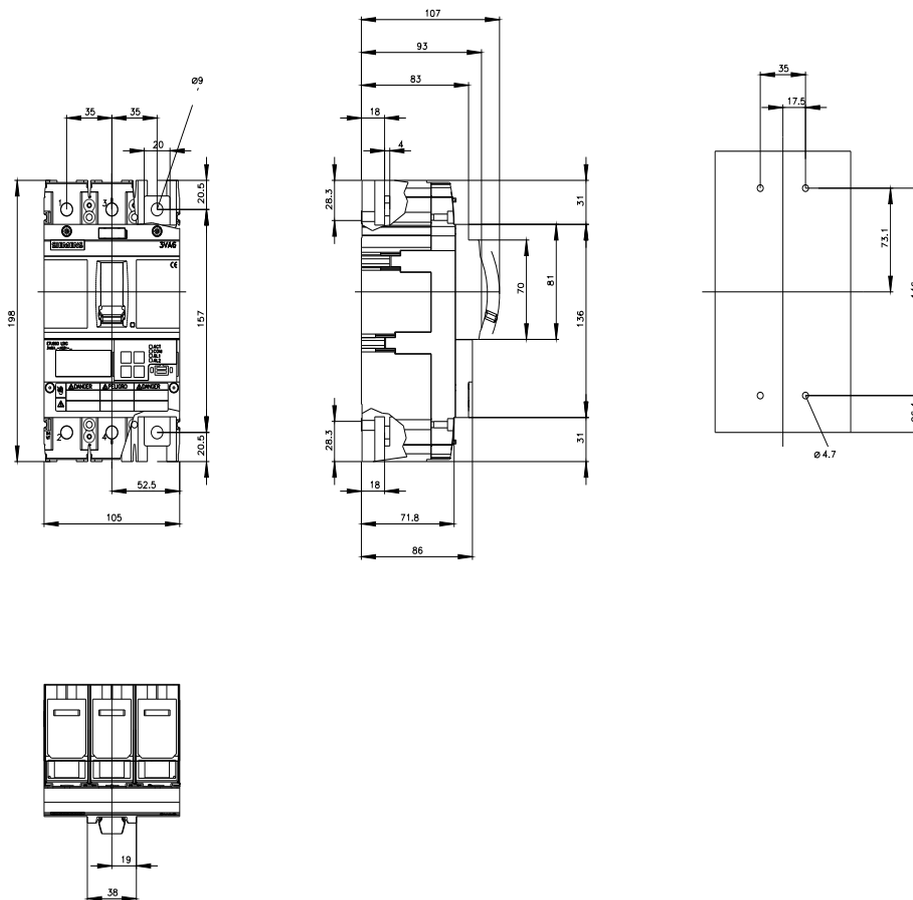
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6115-5KQ31-0AA0

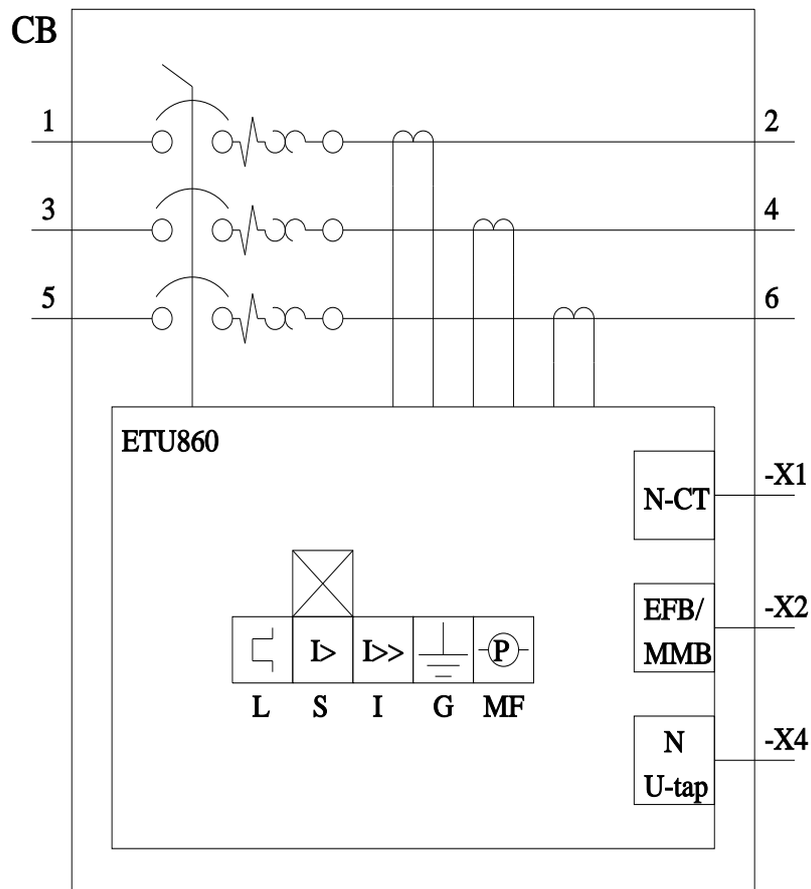
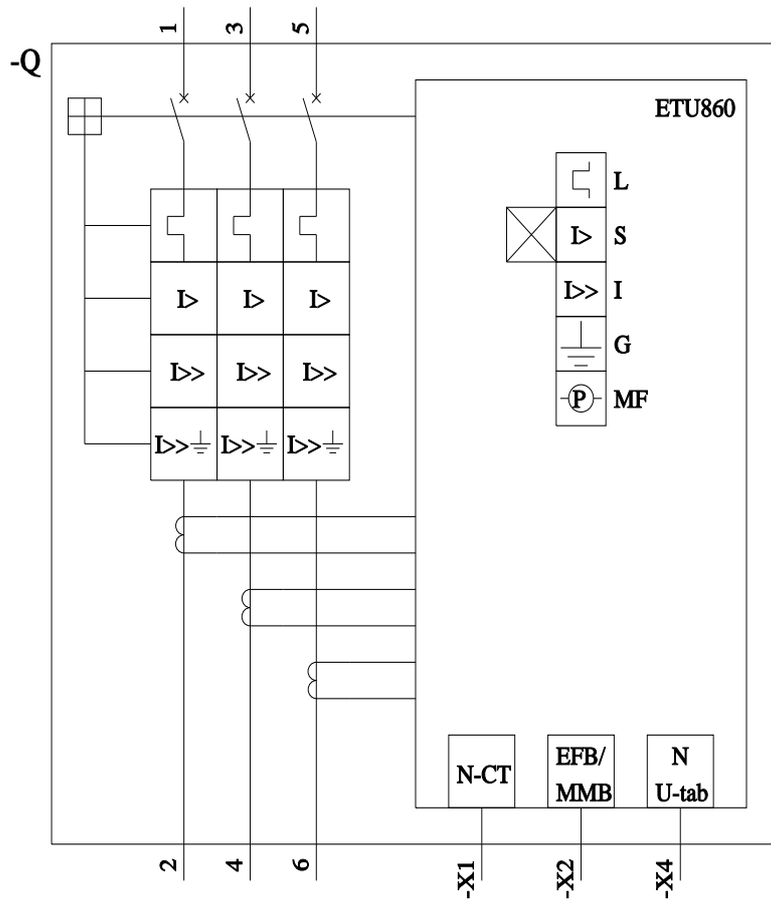
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

14/08/2023

