



interruttore automatico 3VA6 UL frame 150 classe del potere di interruzione L 150kA con 480V a 4 poli, protezione impianto ETU330, LIG, In=150A protezione da sovraccarico, 100% nominale Ir=60A...150A protezione da cortocircuito li=1,5...10 x In protezione del conduttore di neutro impostabile (OFF, 100%) protezione da guasto verso terra Ig=0,2...1 x In= tg=0,1/0,3s senza collegamento

| Versione | |
|---|---|
| marca del prodotto | SETRON |
| denominazione del prodotto | Interruttori automatici scatolati |
| denominazione del prodotto / secondo UL-File | LDAE |
| 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. | 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 | 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 | 2,9 kg |
| Elettricità | |
| marcaturo / secondo UL 489 / 100%-rated breaker | Si |
| corrente di impiego | |
| • a 40 °C | 150 A |
| • a 45 °C | 150 A |
| • a 50 °C | 150 A |
| • a 55 °C | 145 A |

| | |
|---|---------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • a 60 °C | 139 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • a 65 °C | 133 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • a 70 °C | 128 A |
| Capacità di commutazione IEC 60947 | |
| classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico | L |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) <ul style="list-style-type: none"> • con 240 V • con 415 V • con 690 V | 200 kA 150 kA 2,5 kA |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) <ul style="list-style-type: none"> • con 240 V • con 415 V • con 690 V | 200 kA 150 kA 2,5 kA |
| potere di chiusura in cortocircuito (Icm) <ul style="list-style-type: none"> • con 240 V • con 415 V • con 690 V | 440 kA 330 kA 3,8 kA |
| Capacità di commutazione UL 489 | |
| potere di interruzione corrente <ul style="list-style-type: none"> • con 240 V • con 480 V • con 600 V | 200 kA 150 kA 50 kA |
| Parametri regolabili | |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _r) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I ² t <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. | 60 A 150 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I ² t <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. | 0,5 s 17 s |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _l) / per sgancio I <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. | 225 A 1 500 A |
| valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard <ul style="list-style-type: none"> • valore iniziale • valore finale | 30 A 150 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I ⁰ t <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. | 0,1 s 0,3 s |
| corrente di regolazione impostabile (I _{nN}) / per sgancio N <ul style="list-style-type: none"> • min. • max. | 75 A 150 A |
| esecuzione della protezione conduttore N | impostabile OFF; 50 % ... 100 % |
| funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra | SI |
| Progettazione meccanica | |
| parte integrante del prodotto <ul style="list-style-type: none"> • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio | No No 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 |
| Environmental footprint | |
| dichiarazione ambientale del prodotto (EPD) | SI |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale | 61,814 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione | 14,6 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio | 48,9 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita | -2,2 kg |
| profilo ecologico Siemens (SEP) | Siemens EcoTech |
| codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Approvazioni / Certificati | |
| General Product Approval | |



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)



| | | | |
|---------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| General Product Approval | EMV | Test Certificates | Maritime application |
| Confirmation | | | |
| | | Type Test Certificates/Test Report | |
| other | Dangerous goods | Environment | |

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Conformations](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA6115-8HM41-2AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6115-8HM41-2AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6115-8HM41-2AA0

CAX-Online-Generator

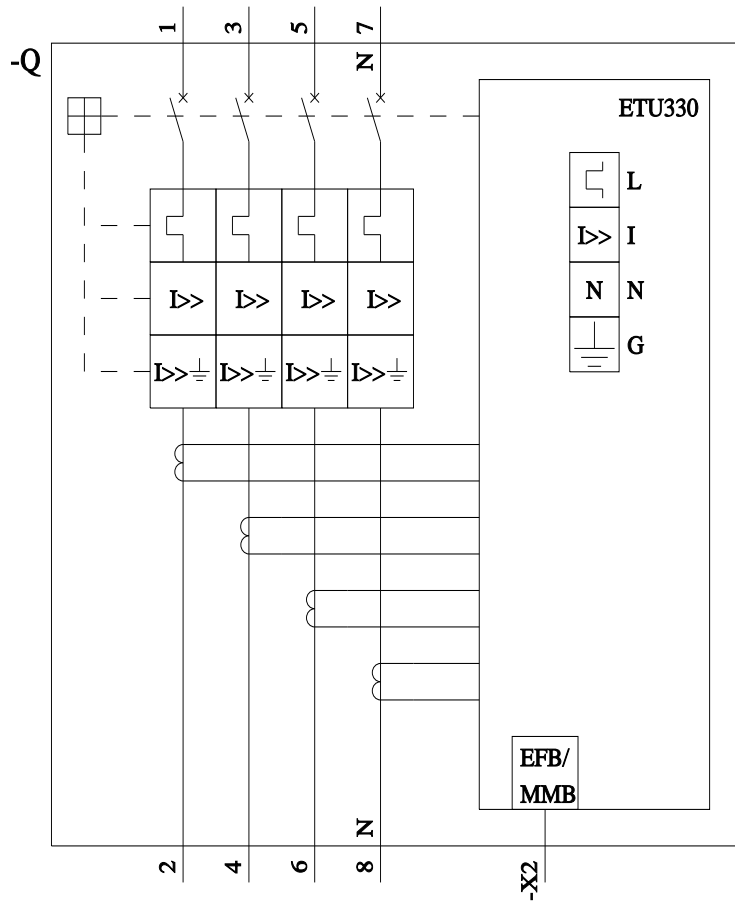
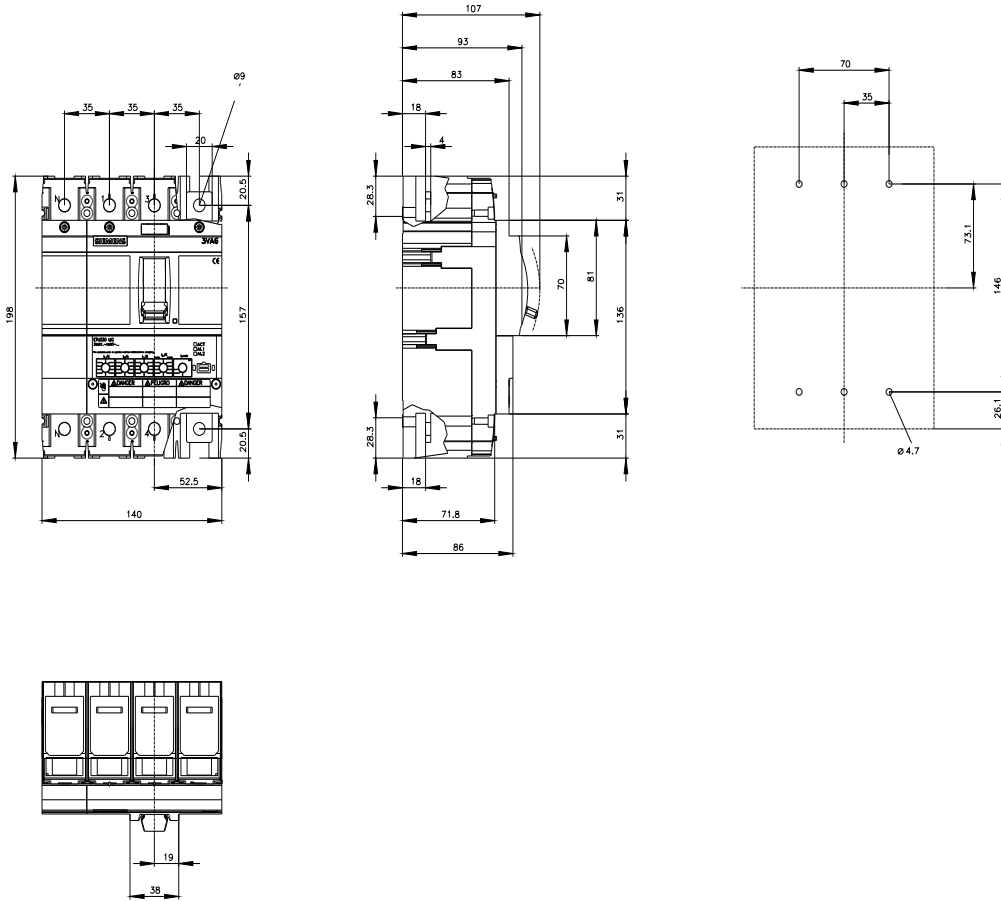
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>





Ultima modifica:

02/05/2025

