



interruttore automatico 3VA2 IEC frame 250 classe del potere di interruzione H Icu=85kA con 415V a 3 poli, protezione impianto ETU550, LSI, In=160A protezione da sovraccarico Ir=63A...160A protezione da cortocircuito I_{sd}=0,6..10x I_n, I_i=1,5..12x I_n protezione del conduttore di neutro opzionale con (esterno) trasformatore di corrente, fino al 160% attacchi piatti a vite

| Versione | |
|---|-----------------------------------|
| marca del prodotto | SENTRON |
| denominazione del prodotto | Interruttore automatico scatolato |
| esecuzione del prodotto | Protezione impianto |
| esecuzione dello sganciatore di sovracorrente | ETU550 |
| funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente | LSI |
| 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. | 19,7 W |
| potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 6,57 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 | 12 000 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V | 8 400 |
| caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico | Sì |
| esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra | Senza |
| funzione del prodotto | |
| • funzione di comunicazione | Sì |
| • altra funzione di misura | No |
| Peso netto per UQ | 2,245 kg |
| Elettricità | |
| corrente di impiego | |
| • a 40 °C | 160 A |
| • a 45 °C | 160 A |
| • a 50 °C | 160 A |
| • a 55 °C | 160 A |
| • a 60 °C | 160 A |
| • a 65 °C | 160 A |
| • a 70 °C | 160 A |
| Capacità di commutazione IEC 60947 | |
| classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico | H |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (I _{cu}) | |












| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V | 110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 3 kA |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V | 110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 3 kA |
| potere di chiusura in cortocircuito (Icm) <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V | 242 kA 187 kA 187 kA 121 kA 4,5 kA |

Parametri regolabili

| | |
|---|----------------------------------|
| caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile | No |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _r) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I _{2t} <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 64 A 160 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I _{2t} <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 0,5 s 25 s |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _{sd}) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I _{0t} <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 96 A 1 600 A |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _{sd}) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I _{2t} <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 96 A 1 600 A |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I _{0t} <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 0,05 s 0,5 s |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I _{2t} <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 0,05 s 0,5 s |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _i) / per sgancio I <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 240 A 1 920 A |
| corrente di regolazione impostabile (I _{nN}) / per sgancio N <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 32 A 256 A |
| esecuzione della protezione conduttore N | impostabile OFF; 20 % ... 160 %. |
| funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra | No |

Progettazione meccanica

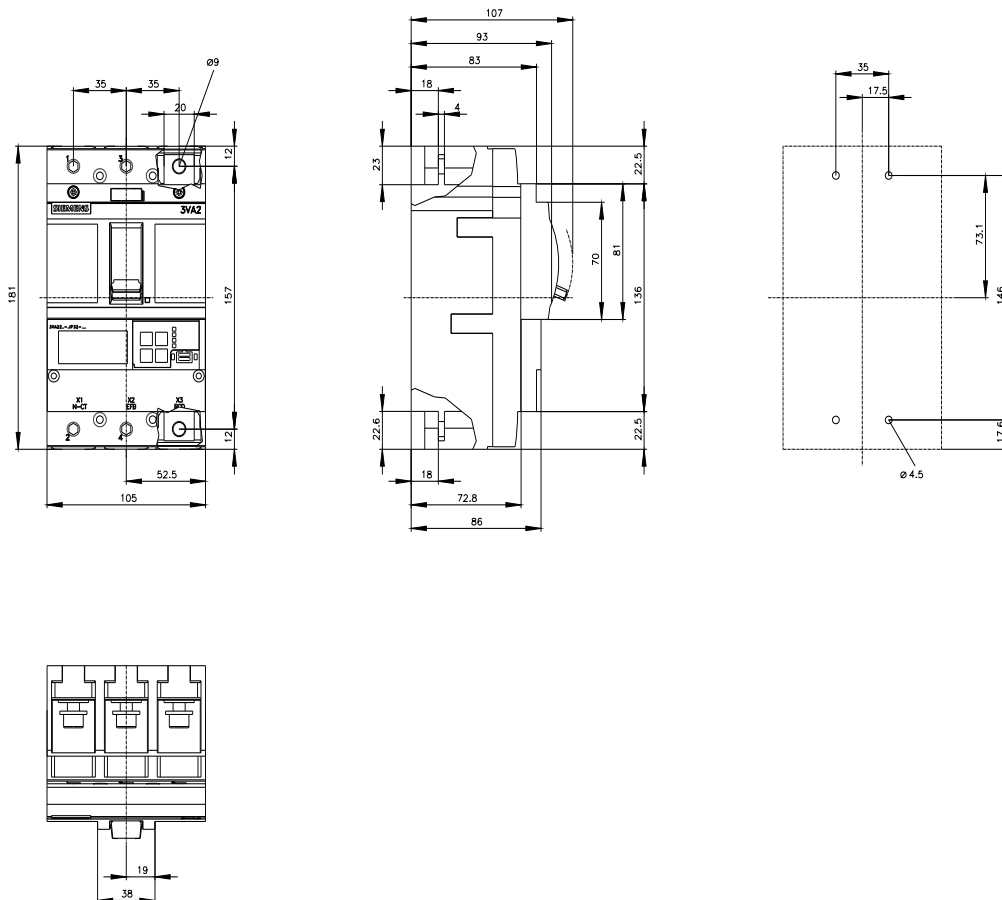
| | |
|--|----------------|
| parte integrante del prodotto <ul style="list-style-type: none"> ● bobina di minima tensione ● bobina a lancio di corrente ● contatto di segnalazione sgancio | No No No |
| altezza [in] | 7,13 in |
| altezza | 181 mm |
| larghezza [in] | 4,13 in |
| larghezza | 105 mm |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| profondità [in] | 3,39 in | | | | |
| profondità | 86 mm | | | | |
| Conessioni | | | | | |
| disposizione della connessione elettrica / per circuito principale | Attacchi anteriori | | | | |
| esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale | bilaterale Attacchi piatti a vite | | | | |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. | 13 x 1 mm | | | | |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. | 25 x 8 mm | | | | |
| esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) | argento | | | | |
| esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) | stagno | | | | |
| 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 | | | | | |
| • 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) | Sì | | | | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale | 251 kg | | | | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione | 20,4 kg | | | | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio | 235 kg | | | | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita | -3,75 kg | | | | |
| profilo ecologico Siemens (SEP) | Siemens EcoTech | | | | |
| codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 | Q | | | | |
| Approvazioni / Certificati | | | | | |
| General Product Approval | | | | | |
|  |  | Miscellaneous |  |  | Confirmation |
| General Product Approval | EMV | Test Certificates | Maritime application | | |
|  |  | Miscellaneous | Special Test Certificate | Type Test Certificates/Test Report |  |
| Maritime application | | | | other | |
|  |  |  |  | CCS (China Classification Society) | Miscellaneous |
| other | Dangerous goods | Environment | | | |

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)


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=3VA2216-6JP32-0AA0>
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2216-6JP32-0AA0>
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2216-6JP32-0AA0
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>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)




Ultima modifica:

03/04/2025

