



interruttore automatico 3VA2 IEC frame 1000 classe del potere di interruzione M Icu=55kA con 415V a 4 poli, protezione impianto ETU350, LSI, In=800A protezione da sovraccarico Ir=320A...800A protezione da cortocircuito I_{sd}=1,5...10 x I_r, I_i=10 x I_n protezione del conduttore di neutro impostabile (OFF, 50%, 100%) 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 | ETU350 |
| funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente | LSI |
| 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. | 231 W |
| potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 77 W |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip. | 10 000 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V | 4 600 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V | 3 200 |
| caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico | No |
| esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra | Senza |
| funzione del prodotto | |
| • funzione di comunicazione | No |
| • altra funzione di misura | No |
| Peso netto per UQ | 17,55 kg |
| Elettricità | |
| corrente di impiego | |
| • a 40 °C | 800 A |
| • a 45 °C | 800 A |
| • a 50 °C | 800 A |
| • a 55 °C | 800 A |
| • a 60 °C | 800 A |
| • a 65 °C | 767 A |
| • a 70 °C | 703 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 440 V | 55 kA |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 500 V ● con 690 V | 36 kA 25 kA |
| <p>potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V | 85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 19 kA |
| <p>potere di chiusura in cortocircuito (Icm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V | 187 kA 121 kA 121 kA 75,5 kA 52,5 kA |
| Parametri regolabili | |
| caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile | No |
| <p>valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I_r) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I₂t</p> <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 320 A 800 A |
| <p>valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I₂t</p> <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 0,5 s 17 s |
| <p>valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I_{sd}) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I₂t</p> <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 480 A 8 000 A |
| <p>valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I₂t</p> <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 0,0001 s 0,4 s |
| <p>valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I_i) / per sgancio I</p> <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 8 000 A 8 000 A |
| <p>corrente di regolazione impostabile (I_{nN}) / per sgancio N</p> <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. | 160 A 800 A |
| esecuzione della protezione conduttore N | regolabile OFF; 50%; 100% |
| funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra | No |
| Progettazione meccanica | |
| <p>parte integrante del prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> ● bobina di minima tensione ● bobina a lancio di corrente ● contatto di segnalazione sgancio | No No No |
| altezza [in] | 12,6 in |
| altezza | 320 mm |
| larghezza [in] | 11,02 in |
| larghezza | 280 mm |
| profondità [in] | 4,72 in |
| profondità | 120 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. | 20 x 4 mm |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. | 50 x 28 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) | argento |
| Circuito ausiliario | |
| numero dei contatti CO / per contatti ausiliari | 0 |
| Accessori | |
| ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato | No |
| 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



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval **EMV** **Test Certificates** **Maritime application**



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Maritime application **other**



[CCS \(China Classification Society\)](#)

[Miscellaneous](#)

other **Dangerous goods** **Environment**

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3VA2580-5HN42-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2580-5HN42-0AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2580-5HN42-0AA0

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=)



