



interruttore automatico 3VA1 IEC frame 160 classe del potere di interruzione N Icu=25kA con 415V a 4 poli, protezione impianto TM240, ATAM, In=32A protezione da sovraccarico Ir=22A...32A protezione da cortocircuito Ii=5...10 x In conduttore di neutro non protetto 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   | TM240                             |
| funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente   | LI                                |
| numero di poli  | 4                                 |
| Dati tecnici generali   |                                   |
| tensione di isolamento / valore nominale  | 800 V                             |
| tensione di impiego / con DC / valore nominale  | 600 V                             |
| tensione di impiego / con AC / valore nominale  | 690 V                             |
| potenza dissipata [W] / max.  | 10,6 W                            |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.  | 20 000                            |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V  | 9 000                             |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V  | 6 300                             |
| 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   | 1,219 kg                          |
| Elettricità   |                                   |
| corrente di impiego   |                                   |
| • a 40 °C   | 32 A                              |
| • a 45 °C   | 32 A                              |
| • a 50 °C   | 32 A                              |
| • a 55 °C   | 31 A                              |
| • a 60 °C   | 31 A                              |
| • a 65 °C   | 30 A                              |
| • a 70 °C   | 30 A                              |
| Capacità di commutazione IEC 60947  |                                   |
| classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico   | N                                 |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)   |                                   |
| • con 240 V   | 36 kA                             |
| • con 415 V   | 25 kA                             |
| • con 440 V   | 16 kA                             |
| • con 500 V   | 7 kA                              |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 690 V</li> </ul>   | 7 kA   |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 240 V</li> <li>● con 415 V</li> <li>● con 440 V</li> <li>● con 500 V</li> <li>● con 690 V</li> </ul> | 36 kA<br>25 kA<br>16 kA<br>5 kA<br>5 kA  |
| potere di chiusura in cortocircuito (Icm)   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 240 V</li> <li>● con 415 V</li> <li>● con 440 V</li> <li>● con 500 V</li> <li>● con 690 V</li> </ul> | 75,5 kA<br>52,5 kA<br>32 kA<br>11,9 kA<br>11,9 kA  |
| esecuzione della protezione da cortocircuito  | per i valori di potenza di manovra in reti DC vedi Manuale del prodotto Interruttori automatici scatolati 3VA; il link si trova nella sezione Service & Support nell'ultimo capitolo |

#### Parametri regolabili

|   |                |
|---|----------------|
| caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile  | No             |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>r</sub> ) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I <sub>2t</sub> |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> <li>● max.</li> </ul>  | 22 A<br>32 A   |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I <sub>2t</sub>                               |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> <li>● max.</li> </ul>  | 1 s<br>1 s     |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>i</sub> ) / per sgancio I  |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> <li>● max.</li> </ul>  | 160 A<br>320 A |
| corrente di regolazione impostabile (I <sub>nN</sub> ) / per sgancio N  |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> <li>● max.</li> </ul>  | 0 A<br>0 A     |
| esecuzione della protezione conduttore N  | senza          |
| funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra  | No             |

#### Progettazione meccanica

|  |                |
|--|----------------|
| parte integrante del prodotto  |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● bobina di minima tensione</li> <li>● bobina a lancio di corrente</li> <li>● contatto di segnalazione sgancio</li> </ul> | No<br>No<br>No |
| altezza [in]   | 5,12 in        |
| altezza  | 130 mm         |
| larghezza [in]   | 4 in           |
| larghezza  | 101,5 mm       |
| profondità [in]  | 2,76 in        |
| profondità   | 70 mm          |

#### Connessioni

|  |   |
|--|---|
| disposizione della connessione elettrica / per circuito principale                                     | Attacchi anteriori                        |
| esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale  | attacchi piatti a vite da entrambi i lati |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min.                         | 12 x 1 mm                                 |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.                         | 17 x 6,5 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) | Lattina                                   |

#### 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)                                | SI        |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale                      | 190 kg    |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione    | 4,67 kg   |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio         | 186 kg    |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita | -0,826 kg |
| codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009                           | Q         |

### Approvazioni / Certificati

#### General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

#### General Product Approval      EMV      Test Certificates



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

#### Maritime application



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

#### other      Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



#### Environment



#### 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=3VA1132-3EF42-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA1132-3EF42-0AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA1132-3EF42-0AA0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1132-3EF42-0AA0)

CAX-Online-Generator

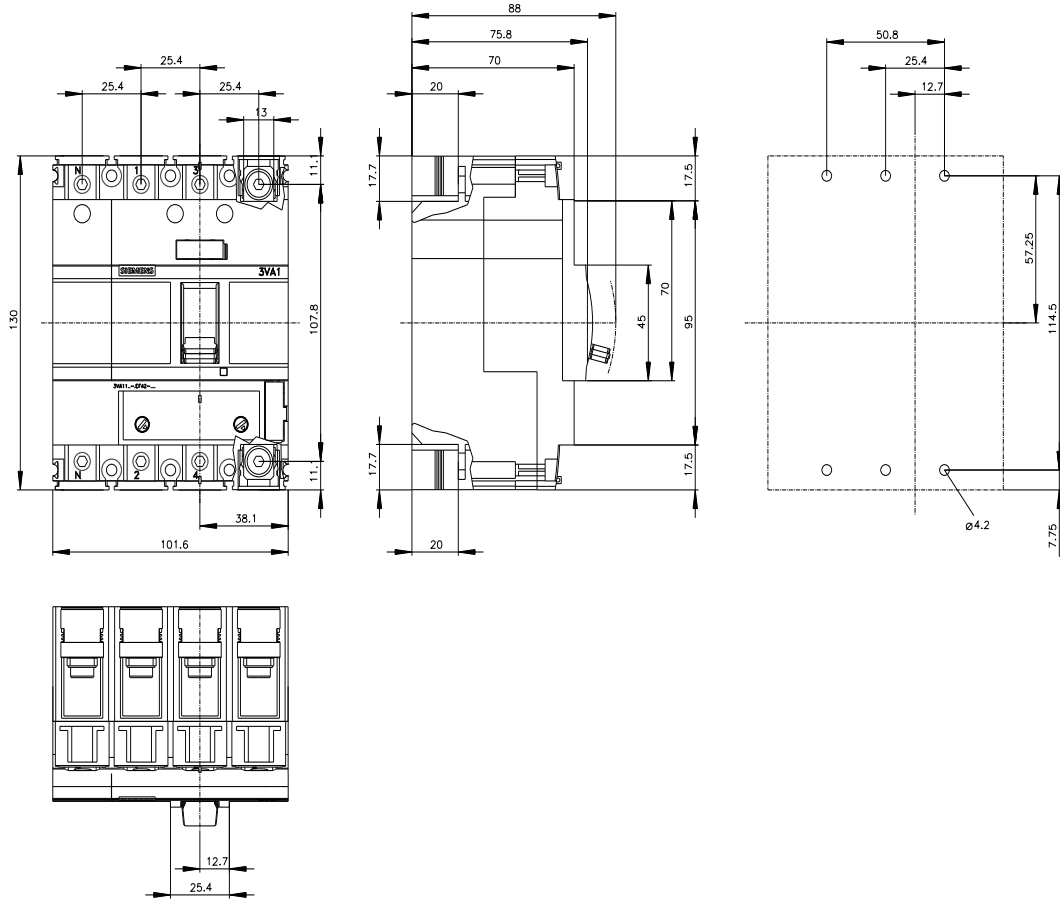
<https://www.siemens.com/cax>

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='HAUPT'></mmp_prod_no>)





Ultima modifica:

18/04/2026 

