



interruttore automatico 3VA1 IEC frame 160 classe del potere di interruzione S  
Icu=36kA con 240V a 1 polo, protezione impianto TM210, FTFM, In=50A  
protezione da sovraccarico Ir=50A impostata fissa protezione da cortocircuito li=10  
x In 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   | TM210                             |
| funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente   | LI                                |
| numero di poli  | 1                                 |
| Dati tecnici generali   |                                   |
| tensione di isolamento / valore nominale  | 500 V                             |
| tensione di impiego / con DC / valore nominale  | 125 V                             |
| tensione di impiego / con AC / valore nominale  | 415 V                             |
| potenza dissipata [W] / max.  | 4,87 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   | 0,376 kg                          |
| Elettricità   |                                   |
| corrente di impiego   |                                   |
| • a 40 °C   | 50 A                              |
| • a 45 °C   | 50 A                              |
| • a 50 °C   | 50 A                              |
| • a 55 °C   | 49 A                              |
| • a 60 °C   | 48 A                              |
| • a 65 °C   | 46 A                              |
| • a 70 °C   | 45 A                              |
| Capacità di commutazione IEC 60947  |                                   |
| classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico   | S                                 |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)   |                                   |
| • con 240 V   | 36 kA                             |
| • con 415 V   | 6 kA                              |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)   |                                   |
| • con 240 V   | 36 kA                             |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 415 V</li> </ul>                      | 6 kA   |
| potere di chiusura in cortocircuito (I <sub>cm</sub> )                             |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 240 V</li> <li>● con 415 V</li> </ul> | 75,5 kA<br>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>  | 50 A<br>50 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>  | 500 A<br>500 A |
| corrente di regolazione impostabile (I <sub>N</sub> ) / per sgancio N   |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● min.</li> <li>● max.</li> </ul>  | 0 A<br>0 A     |
| 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]   | 1 in           |
| larghezza  | 25,4 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 | No |
|--|----|

#### Condizioni ambientali

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| grado di protezione IP / lato frontale   | IP40                               |
| temperatura ambiente   |                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● durante l'esercizio / min.</li> <li>● durante l'esercizio / max.</li> <li>● durante l'immagazzinaggio / min.</li> <li>● durante l'immagazzinaggio / max.</li> </ul> | -25 °C<br>70 °C<br>-40 °C<br>80 °C |

#### Environmental footprint

|   |         |
|---|---------|
| dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)                       | Si      |
| potenziale di riscaldamento globale [CO <sub>2</sub> eq] / totale | 63,6 kg |

|  |           |
|--|-----------|
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione    | 1,81 kg   |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio         | 62 kg     |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita | -0,282 kg |
| codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009                           | Q         |

#### Approvazioni / Certificati

##### General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

##### General Product Approval      EMV      Test Certificates



EG-Konf.



RCM

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

##### Maritime application      other



DNV

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

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



##### Environment

[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=3VA1150-4ED12-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA1150-4ED12-0AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA1150-4ED12-0AA0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1150-4ED12-0AA0)

##### 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=)





