

## Foglio dati

**3VA1050-3ED36-0AA0**



Interruttore automatico 3VA1 IEC Frame 100 Classe del potere di interruzione N  
Icu=25kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto TM210, FTFM, In=50A protezione da sovraccarico Ir=50A impostazione fissa protezione da cortocircuito Ii=10 x In connessione a morsetto

| 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  | 3                                 |
| Dati tecnici generali   |                                   |
| tensione di isolamento / valore nominale  | 800 V                             |
| tensione di impiego / con DC / valore nominale  | 500 V                             |
| tensione di impiego / con AC / valore nominale  | 690 V                             |
| potenza dissipata [W] / max.  | 14,6 W                            |
| potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo              | 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   | 1 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   | 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   | 5 kA   |
| • con 690 V   | 5 kA   |
| potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) |  |
| • con 240 V   | 36 kA  |
| • con 415 V   | 25 kA  |
| • con 440 V   | 16 kA  |
| • con 500 V   | 5 kA   |
| • con 690 V   | 5 kA   |
| potere di chiusura in cortocircuito (Icm)                 |  |
| • con 240 V   | 75,6 kA  |
| • con 415 V   | 52,5 kA  |
| • con 440 V   | 32 kA  |
| • con 500 V   | 7,5 kA   |
| • con 690 V   | 7,5 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 (Ir) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t |       |
| • min.   | 50 A  |
| • max.   | 50 A  |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I2t                  |       |
| • min.   | 1 s   |
| • max.   | 1 s   |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ii) / per sgancio I                                      |       |
| • min.   | 500 A |
| • max.   | 500 A |
| corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N  |       |
| • min.   | 0 A   |
| • max.   | 0 A   |
| funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra   | No    |

#### Progettazione meccanica

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| parte integrante del prodotto   |                                 |
| • bobina di minima tensione   | No                              |
| • bobina a lancio di corrente   | No                              |
| • contatto di segnalazione sgancio  | No                              |
| altezza [in]  | 5,12 in                         |
| altezza   | 130 mm                          |
| larghezza [in]  | 3 in                            |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare | 1 x (1,5 - 70 mm <sup>2</sup> ) |
| larghezza   | 76,2 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  | morsetto serracavo da entrambi i lati |
| 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                   |        |
| • 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



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

| General Product Approval | EMV | Test Certificates |  | Marine / Shipping |
|--------------------------|-----|-------------------|--|-------------------|
|--------------------------|-----|-------------------|--|-------------------|



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



| Marine / Shipping | other |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|



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

[Miscellaneous](#)

| other | Environment |
|-------|-------------|
|-------|-------------|

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[EPD Typ II](#)

[EPD Typ II/III \(with life cycle assessment\)](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

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

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

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

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA1050-3ED36-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA1050-3ED36-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA1050-3ED36-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1050-3ED36-0AA0)

##### CAx-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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





