



interruttore automatico 3VA5 UL frame 125 classe del potere di interruzione S 25kA con 480V a 2 poli, protezione impianto TM210, FTFM, In=35A protezione da sovraccarico Ir=35A impostata fissa protezione da cortocircuito li=10 x In senza collegamento

| Versione  |                                   |
|---|-----------------------------------|
| marca del prodotto  | SETRON                            |
| denominazione del prodotto  | Interruttori automatici scatolati |
| denominazione del prodotto / secondo UL-File  | SEAS                              |
| esecuzione del prodotto   | Protezione impianto               |
| esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR) | Si                                |
| esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per High-Intensity-Discharge (tipo HID)                     | Si                                |
| esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Switching Duty (tipo SWD)                               | No                                |
| esecuzione dello sganciatore di sovracorrente   | TM210                             |
| funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente   | LI                                |
| numero di poli  | 2                                 |
| Dati tecnici generali   |                                   |
| tensione di isolamento / valore nominale  | 500 V                             |
| tensione di impiego / con DC / valore nominale  | 250 V                             |
| tensione di impiego / con AC / valore nominale  | 415 V                             |
| potenza dissipata [W] / max.  | 7,6 W                             |
| potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo                              | 3,8 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  | 8 000                             |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V  | 4 000                             |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V   | 8 000                             |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V   | 4 000                             |
| caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico                 | No                                |
| funzione del prodotto   |                                   |
| • funzione di comunicazione   | No                                |
| • altra funzione di misura  | No                                |
| Peso netto per UQ   | 621 g                             |
| Elettricità   |                                   |
| marcatuta / secondo UL 489 / 100%-rated breaker   | No                                |
| corrente di impiego   |                                   |
| • a 40 °C   | 35 A                              |
| • a 45 °C   | 34 A                              |
| • a 50 °C   | 34 A                              |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 55 °C</li> <li>• a 60 °C</li> <li>• a 65 °C</li> <li>• a 70 °C</li> </ul>  | 33 A   |
|   | 33 A   |
|   | 32 A   |
|   | 32 A   |
| <b>Capacità di commutazione IEC 60947</b>   |  |
| classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico   | S  |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 240 V</li> <li>• con 415 V</li> </ul>  | 55 kA<br>36 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> </ul>  | 55 kA<br>36 kA   |
| potere di chiusura in cortocircuito (Icm) <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 240 V</li> <li>• con 415 V</li> </ul>  | 121 kA<br>75,5 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 |
| <b>Capacità di commutazione UL 489</b>  |  |
| potere di interruzione corrente <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 240 V</li> <li>• con 480 V</li> <li>• con 600 Y/347 V</li> </ul>   | 65 kA<br>25 kA<br>14 kA  |
| <b>Parametri regolabili</b>   |  |
| valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>r</sub> ) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I <sup>2</sup> t <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul> | 35 A<br>35 A   |
| valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I <sup>2</sup> t <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>   | 350 A<br>350 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   |
| funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra  | No   |
| <b>Progettazione meccanica</b>  |  |
| 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]  | 5,51 in  |
| altezza   | 140 mm   |
| larghezza [in]  | 2 in   |
| larghezza   | 50,8 mm  |
| profondità [in]   | 3,01 in  |
| profondità  | 76,5 mm  |
| <b>Connessioni</b>  |  |
| disposizione della connessione elettrica / per circuito principale  | senza collegamento   |
| esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale   | senza  |
| <b>Circuito ausiliario</b>  |  |
| numero dei contatti CO / per contatti ausiliari   | 0  |
| <b>Accessori</b>  |  |
| ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato  | No   |
| <b>Condizioni ambientali</b>  |  |
| 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



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

#### Maritime application      other



[Miscellaneous](#)

#### other      Environment

[Confirmation](#)

[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=3VA5135-4ED21-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA5135-4ED21-0AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA5135-4ED21-0AA0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA5135-4ED21-0AA0)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

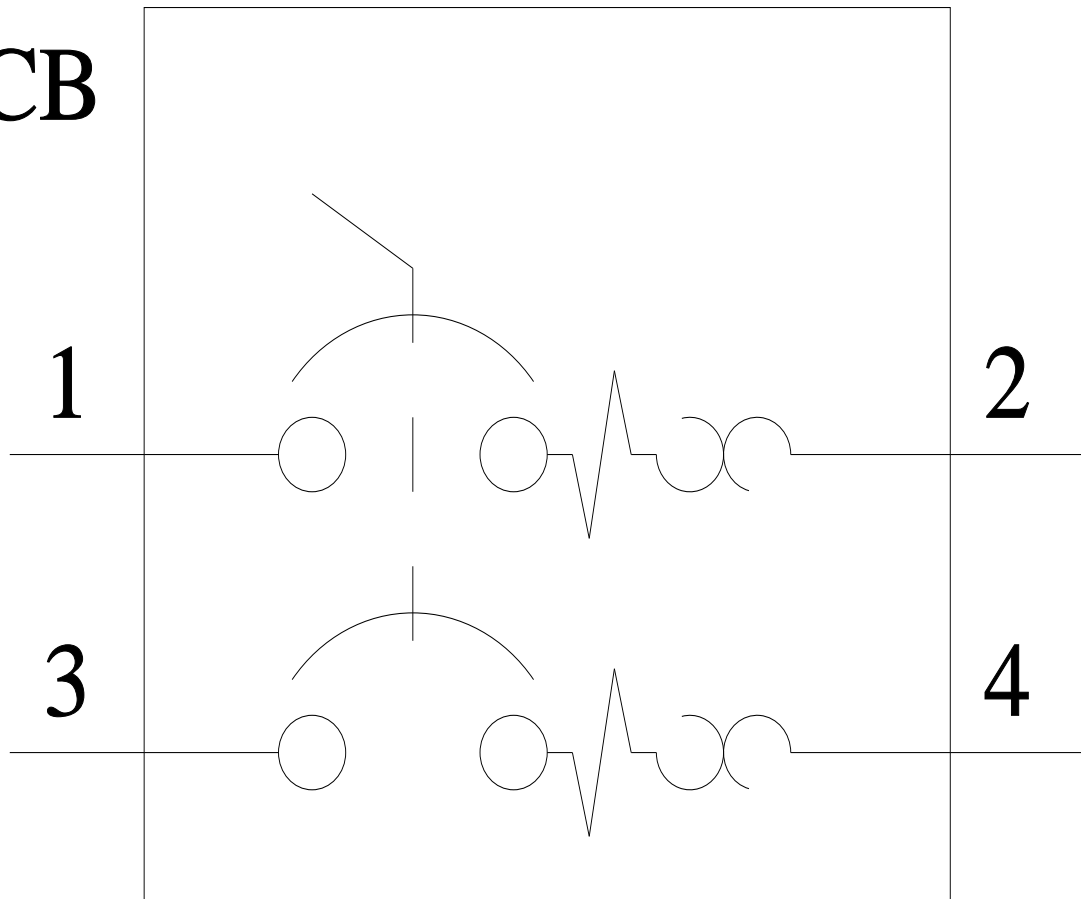
<https://www.siemens.com/specifications>

#### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



**CB**



Ultima modifica:

23/04/2026 

