



SETRON, sezionatore sottocarico a fusibili 3NP5, a 3 poli, NH1, 250 A, per montaggio e installazione su piastra di montaggio, con inserzione rapida, morsetto a vite, controllo fusibili: mediante 3RV, Blocchetto di contatti ausiliari su sezionatore sottocarico: 1 NO+1 NC, Blocchetto di contatti ausiliari su controllo fusibili: 1 NO+1 NC

| Versione   |  |
|--|--|
| marca del prodotto   | SETRON   |
| denominazione del prodotto   | Sezionatori sottocarico 3NP5   |
| esecuzione del prodotto  | Blocchetto di contatti ausiliari sul sezionatore sottocarico: 1NO+1NC, blocchetto di contatti ausiliari sul monitoraggio fusibili: 1NO+1NC |
| esecuzione del controllo fusibili  | mediante 3RV   |
| dell'elemento di comando   | Maniglia coperchio   |
| esecuzione dell'interruttore sottocarico forma verticale   | No   |
| Dati tecnici generali  |  |
| numero di poli   | 3  |
| grandezza costruttiva del coltello sezionatore   | NH0, NH1   |
| grandezza costruttiva della cartuccia fusibile   | NH0, NH1   |
| tipo di montaggio  | Installazione fissa  |
| sistema di fusibili  | fusibile NH  |
| Tensione   |  |
| tensione di isolamento valore nominale   | 690 V  |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale   | 6 kV   |
| tensione di impiego  |  |
| • con AC valore nominale max.  | 690 V  |
| • con DC valore nominale   | 440 V  |
| Classe di protezione   |  |
| grado di protezione IP lato frontale   | IP00   |
| Dissipazione   |  |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 2,66 W   |
| Circuito principale  |  |
| corrente di impiego valore nominale  | 250 A  |
| Opportunità  |  |
| idoneità all'impiego interruttore principale   | No   |
| idoneità all'impiego sezionatore sottocarico   | Sì   |
| idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA  | No   |
| idoneità all'impiego interruttore di sicurezza   | Sì   |
| Funzione del prodotto  |  |
| funzione del prodotto monitoraggio fusibili  | Sì   |
| Cortocircuito  |  |
| potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) con 400 V valore nominale                            | 2,5 kA   |
| Conessioni   |  |
| esecuzione del collegamento elettrico  | 6 ... 150 mm <sup>2</sup>  |

- per circuito principale

morsetti a vite

#### Progettazione meccanica

|  |                      |
|--|----------------------|
| altezza  | 300 mm               |
| larghezza  | 207 mm               |
| profondità   | 176 mm               |
| tipo di fissaggio  | Piastra di montaggio |
| tipo di fissaggio  |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• montaggio su base di fondo</li> </ul> | Si                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• montaggio su sbarre</li> </ul>        | No                   |
| Peso netto per UQ  | 5,953 kg             |

#### Condizioni ambientali

|  |         |
|--|---------|
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.   | 2 000 m |
| temperatura ambiente durante l'esercizio                 |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul> | -25 °C  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul> | 55 °C   |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio           |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul> | -50 °C  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul> | 80 °C   |

#### Approvazioni Certificati

| Environment   | General Product Approval                           |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
| <a href="#">Environmental Confirmations</a>   | <a href="#">Environmental Confirmations</a>        |  | <a href="#">Miscellaneous</a>   |  |  |
|  | <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> | <a href="#">Confirmation</a>  |  |   |   |

#### 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=3NP5260-0EA86>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NP5260-0EA86>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NP5260-0EA86](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP5260-0EA86)

##### CAX-Online-Generator

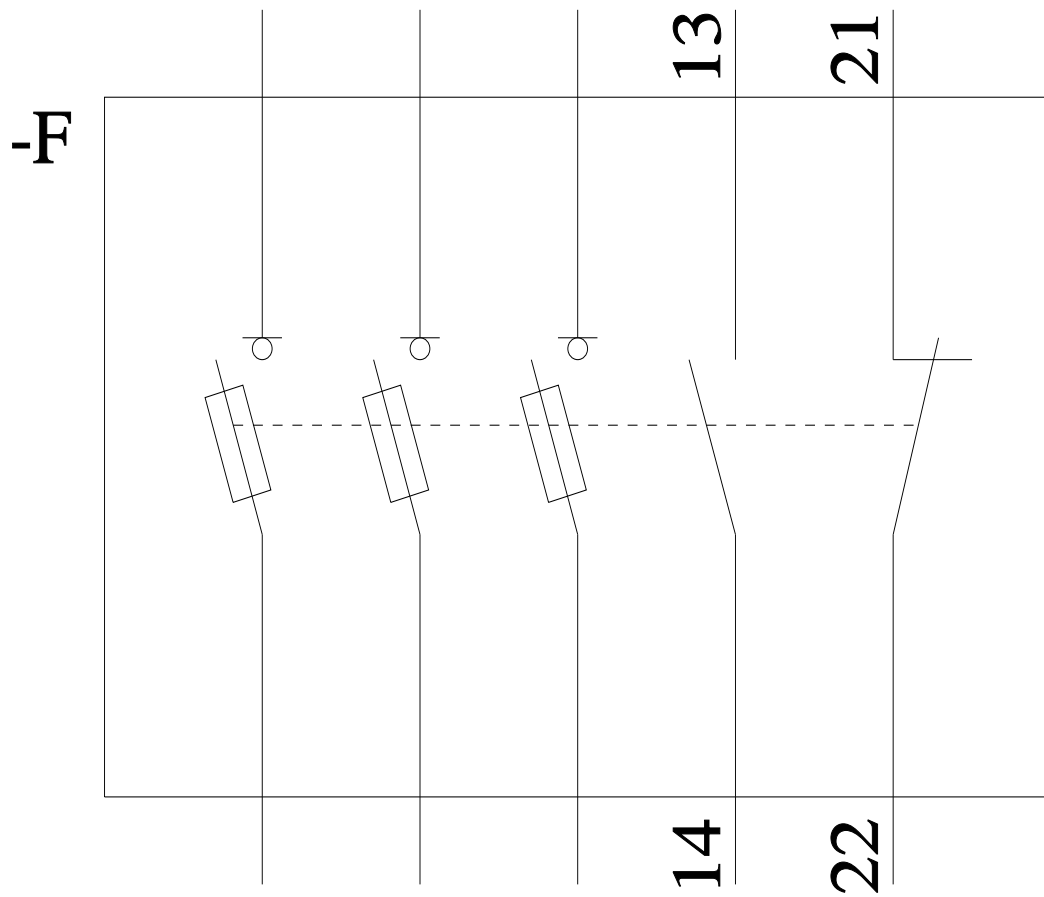
<https://www.siemens.com/cax>

##### 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=)



Ultima modifica:

11/04/2025 