

sezionatore sottocarico 3 x 2000 A senza comando

| Versione                                                   |                          |       |
|------------------------------------------------------------|--------------------------|-------|
| marca del prodotto                                         | SENTRON                  |       |
| denominazione del prodotto                                 | Sezionatore sottocarico  |       |
| esecuzione dell'interruttore sottocarico forma verticale   | No                       |       |
| esecuzione del comando di commutazione comando motorizzato | No                       |       |
| Dati tecnici generali                                      |                          |       |
| tecnica costruttiva dell'apparecchio                       | incasso fisso            |       |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.           | 12 000                   |       |
| tensione di impiego con DC valore nominale                 | 440 V                    |       |
| Classe di protezione                                       |                          |       |
| grado di protezione IP                                     | IP00                     |       |
| Opportunità                                                |                          |       |
| idoneità all'impiego interruttore di OFF DI EMERGENZA      | Sì                       |       |
| idoneità all'impiego interruttore di sicurezza             | Sì                       |       |
| Conessioni                                                 |                          |       |
| esecuzione del collegamento elettrico                      | Attacchi a sbarra        |       |
| • per circuito principale                                  | morsetto piatto          |       |
| Progettazione meccanica                                    |                          |       |
| tipo di fissaggio                                          | fissaggio della base     |       |
| Peso netto per UQ                                          | 42 kg                    |       |
| Condizioni ambientali                                      |                          |       |
| temperatura ambiente durante l'esercizio                   |                          |       |
| • min.                                                     | -20 °C                   |       |
| • max.                                                     | 45 °C                    |       |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio min.        | -25 °C                   |       |
| Approvazioni Certificati                                   |                          |       |
| Environment                                                | General Product Approval | other |

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



### 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=3KA7185-3AA02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3KA7185-3AA02>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KA7185-3AA02](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KA7185-3AA02)

#### 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=)



