



sezionatore sottocarico D0 con fusibile 400 V D02 63 A a 3 poli per sistema di sbarre collettrici 60mm con morsetti senza viti

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Sezionatore sottocarico a cavaliere con fusibili	
Dati tecnici generali		
numero di poli	3	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	D02	
Tensione		
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
Tensione di alimentazione		
tensione di impiego con AC valore nominale	400 V	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati	
Dissipazione		
potenza dissipata [W]	7,5 W	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>		
Dettagli		
caratteristica del prodotto piombabile	Sì	
Progettazione meccanica		
altezza	79 mm	
larghezza	27 mm	
profondità	200 mm	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente in verticale	
Peso netto per UQ	373,5 g	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[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=5SG7234-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG7234-1>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7234-1](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7234-1)

CAX-Online-Generator

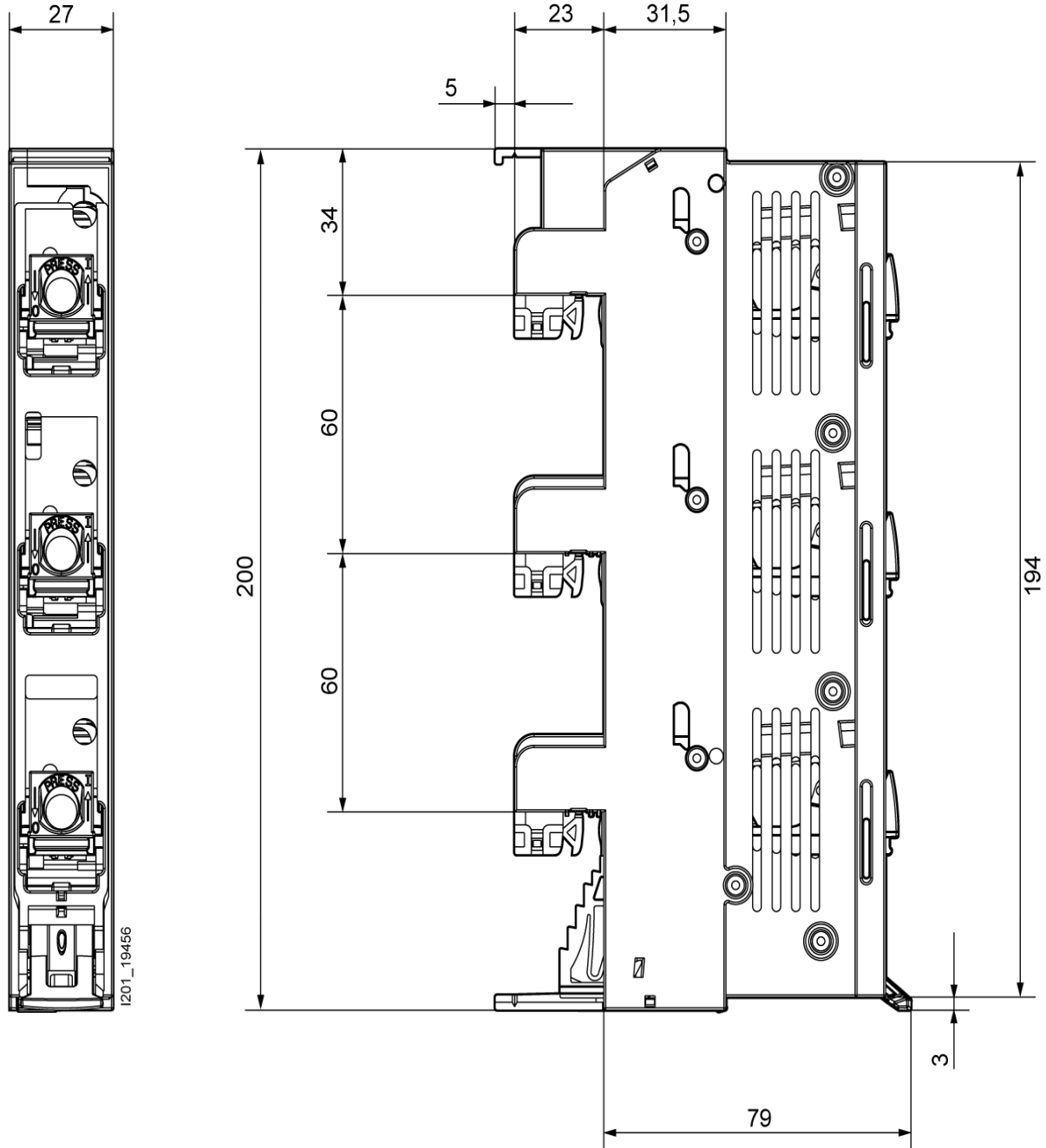
<https://www.siemens.com/cax>

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='HAUPT'></mmp_prod_no>)



Ultima modifica:

06/04/2026

