



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

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Sezionatore sottocarico a cavaliere con fusibili	
esecuzione del prodotto	con segnalatore di intervento a LED	
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"> con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 		
Dettagli		
caratteristica del prodotto piombabile	Si	
Progettazione meccanica		
altezza	79 mm	
larghezza	27 mm	
profondità	200 mm	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente in verticale	
Peso netto per UQ	378 g	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)

[Environmental Conformations](#)



[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=5SG7234-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG7234-2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7234-2

CAX-Online-Generator

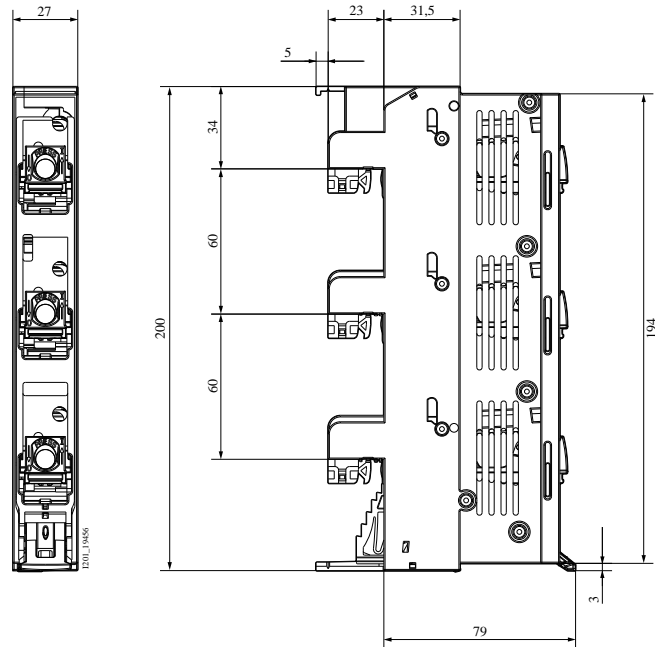
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>



Ultima modifica:

06/04/2026

