



NEOZED, base portafusibili, D02, a 3 poli, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, per sistema di sbarre collettrici 8US 60mm con copertura 36 mm

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Base portafusibile NEOZED	
esecuzione del prodotto	Basi NEOZED a cavaliere	
variante di prodotto	per sistema di sbarre collettrici 8US 60 mm	
Dati tecnici generali		
numero di poli	3	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	D02	
Tensione di alimentazione		
tensione di impiego valore nominale	400 V	
Dissipazione		
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	3 W	
Circuito principale		
corrente di impiego valore nominale	63 A	
Dettagli		
parte integrante del prodotto copertura	Sì	
Progettazione meccanica		
altezza	160 mm	
larghezza	36 mm	
profondità	66 mm	
tipo di fissaggio	Sistema di sbarre	
Peso netto per UQ	135 g	
materiale della base portafusibili D	plastica	
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=5SG6208>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG6208>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG6208](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG6208)

**CAX-Online-Generator**

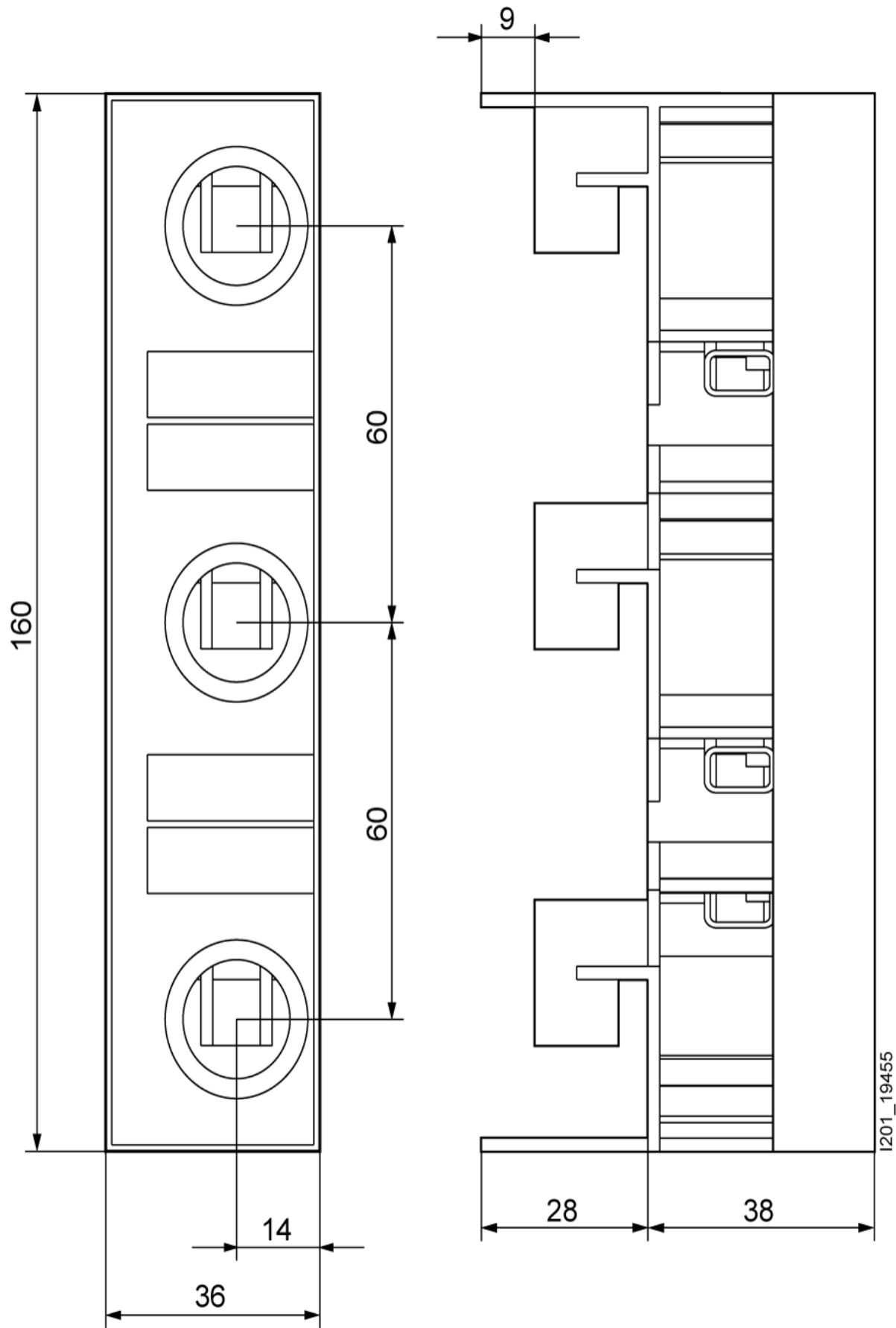
<https://www.siemens.com/cax>

**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:

06/04/2026

