



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

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Base portafusibile NEOZED
esecuzione del prodotto	Basi per fusibili NEOZED a cavaliere
variante di prodotto	per sistema di sbarre colletttrici 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	No
Progettazione meccanica	
altezza	200 mm
larghezza	27 mm
profondità	33,5 mm
tipo di fissaggio	Sistema di sbarre
Peso netto per UQ	111 g
materiale della base portafusibili D	plastica
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)



other

[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=5SG6202>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG6202>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG6202](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG6202)

CAX-Online-Generator

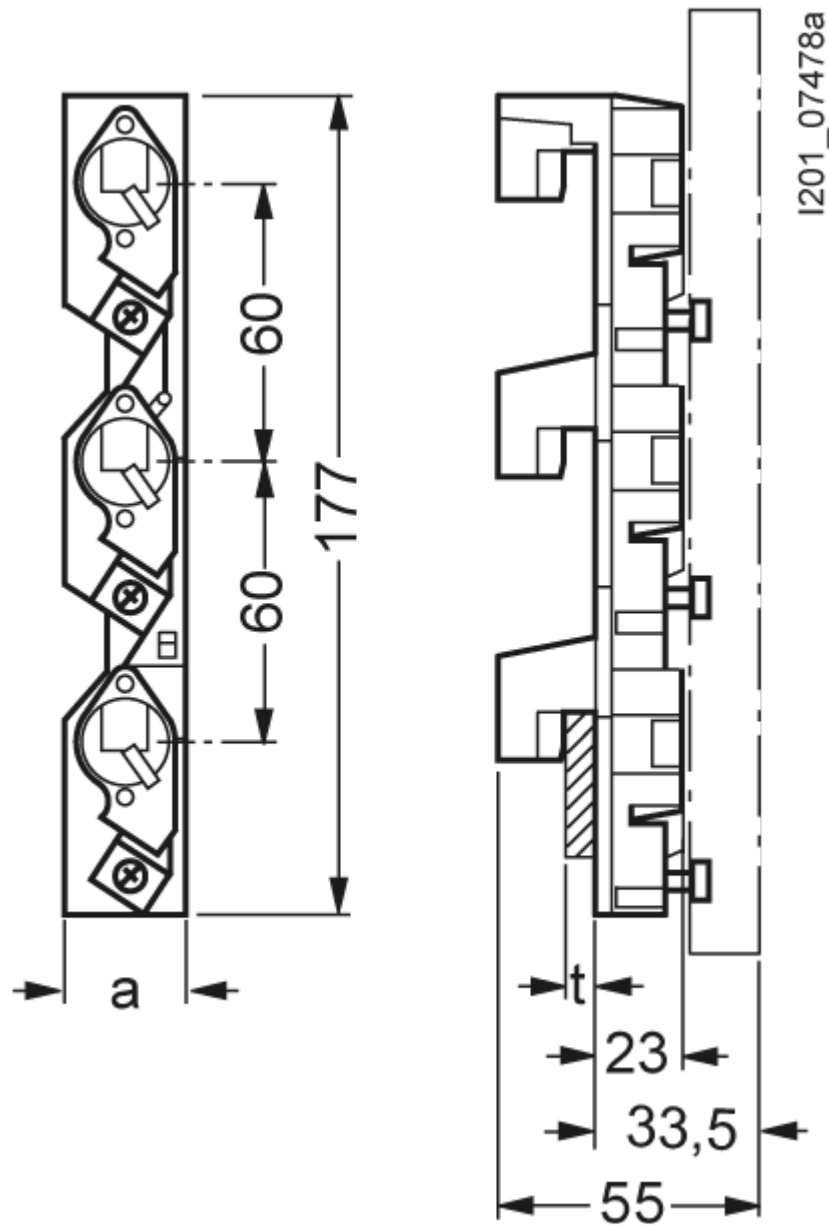
<https://www.siemens.com/cax>

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

