



zacisk przelotowy PE, Montaż podłogowy, akcesorium do Rozłącznik izolacyjny 3LD3

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	zacisk przelotowy PE
wykonanie produktu	Wyposażenie dodatkowe do rozłącznika izolacyjnego 3LD3
Akcesoria	
akcesoria	montaż podłogowy
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	14 6
<ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny • moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	3 N·m 3 N·m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych	
<ul style="list-style-type: none"> • typu linka z tulejką kablową • jednożyłowy lub wielożyłowy 	1x (2,515 mm ²) 1x (2,5...16 mm ²)
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	40 g
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



other



[Confirmation](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3LD9340-3C>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3LD9340-3C>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3LD9340-3C

CAX-Online-Generator

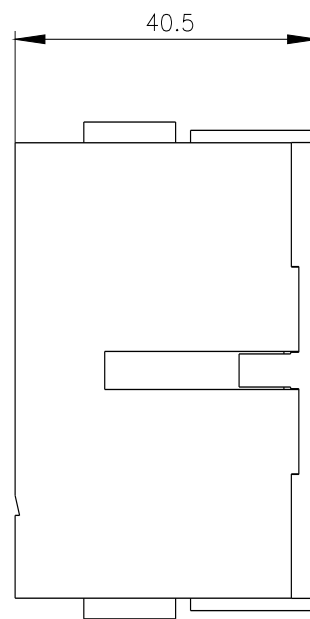
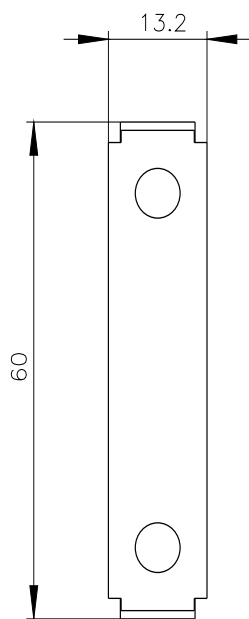
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

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



Ostatnia zmiana:

12.04.2025 

