



napęd obrotowy drzwi ze sprzęgłem standard z wyrównaniem tolerancji wielkość 100x 100, wał 10x 10, 300 mm Test-0-1 kompletne urządzenie Uchwyt wielkość 100mm wyposażenie do 3KF wielk. 3

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Napęd obrotowy drzwiowy ze sprzęgłem
wykonanie produktu	standard
wielkość przekroju wału napędu obrotowego drzwiowego ze sprzęgłem	10x10 mm
format wielkości osłony napędu obrotowego drzwiowego ze sprzęgłem	100x 100 mm,
długość uchwytu	100 mm
długość wału napędu obrotowego drzwiowego ze sprzęgłem	300 mm
możliwość zastosowania	3KC0 MTSE, 3KD wielkość 1 i 2, 3KF wielkość 1
Szczegóły produktu	
opis produktu	wielkość 100x100 mm, wałek 8 x 8 mm
Akcesoria	
akcesoria	napęd obrotowy drzwiowy ze sprzęgłem
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	1,185 kg
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval

Test Certificates

Maritime application

other



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

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=8UD1141-3AF21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8UD1141-3AF21>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8UD1141-3AF21

CAX-Online-Generator

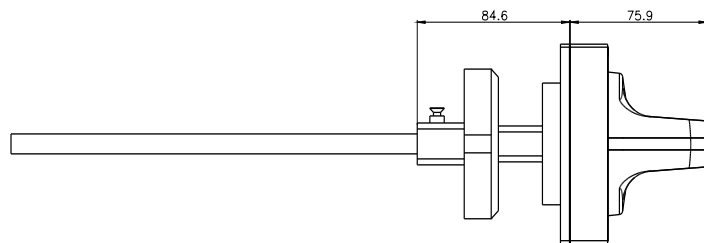
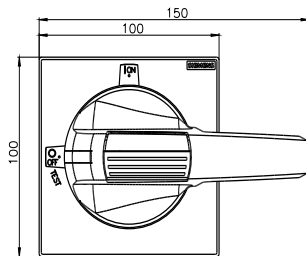
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ostatnia zmiana:

4.04.2025 

