



DELTA style, Antracite cosso Rocker switch, 68x 68 mm for universal switch
Change/off for intermediate and OFF switch for neutral pushbutton for pushbutton
1-fold Mid-position

Wersja		
Nazwa markowa produktu	DELTA	
wykonanie obudowy	przełącznik kołyskowy jednoczęściowy	
Ogólne dane techniczne		
oznaczenie	bez nadruku	
obróbka powierzchniowa	lakierowany	
materiał	tworzywo termoplastyczne	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
Stosowność		
możliwość zintegrowania	Przełącznik/przycisk	
możliwość zintegrowania przyłącze przycisku dla systemu magistrali	Nie	
Wygląd		
wygląd	błyszczący	
kolor	antracytowy	
Szczegóły produktu		
wyposażenie produktu okienko rewizyjne	Nie	
element składowy produktu		
• wymienna soczewka	Nie	
• oznacznik	Nie	
właściwość produktu bezhalogenowy	Tak	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	70 mm	
głębokość	40 mm	
rodzaj montażu	inne	
Waga netto na jedn.	30 g	
materiał pokrywy ściemniacza	tworzywo sztuczne	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



[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=5TG7141-0AC00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG7141-0AC00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG7141-0AC00

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:

15.06.2025 

