

wtyczka wymienna do 5SD7483-0KK02



Ogólne dane	
norma	IEC 61643-11: 2011
klasyfikacja SPD zgodnie z EN 61643-11	
• klasa badań I typ 1	Nie
• klasa badań II typ 2	Tak
• klasa badań III typ 3	Nie
oznaczenie ścieżek ochrony	(L+)-(L-)
materiał obudowy	PA 6.6
wielkość ogranicznika przepięć	1 DU
stopień zanieczyszczenia	2
względna wilgotność powietrza podczas pracy	5 ... 95 %
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m
masa netto	20 g
Dane elektryczne	
rodzaj systemu dystrybucyjnego	PV
napięcie robocze	
• przy DC	1 000 V
ciągłe napięcie robocze	
• przy DC maksymalny	1 000 V
szczytowy prąd upływowy przy (8/20) μs	15 kA
szczytowy prąd upływowy przy 1 fazie przy (8/20) μs maksymalny	40 kA
poziom ochrony	3,7 kV
• maksymalny	3,7 kV
napięcie resztkowe	
• przy wartości znamionowej prądu upływowego maksymalne	3,7 kV
• przy 10 kA maksymalne	3,7 kV
• przy 5 kA maksymalne	2,5 kV
• Czas odpowiedzi	25 ns
napięcie MPP	1 170 V
Przylączy/ Zaciski	
rodzaj sygnału	optyczny
Indicator/remote signaling	
element składowy produktu styk zdalnej sygnalizacji	Nie
NEMA/UL - Data	
rodzaj systemu dystrybucyjnego	PV
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-40 ... +80 °C

• podczas magazynowania

-40 ... +80 °C

klasa palności zgodnie z UL 94

V0

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval

other



EG-Konf.

[Confirmation](#)



KEMA

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SD7498-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SD7498-4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7498-4

CAX-Online-Generator

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

Ostatnia zmiana:

3.07.2024

