

Steckteil Typ 2 N-PE Anforderungsklasse C, UC 260V 1-polig, schmale Bauform für Überspannungsableiter 5SD742...und Kombi-Ableiter 5SD744.



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Steckteil Typ 2
Ausführung des Produkts	für Überspannungsableiter 5SD742... und Kombi-ableiter 5SD744...
Allgemeine technische Daten	
SPD-Klassifikation / gemäß EN 61643-11 / Prüfklasse II Typ 2	Ja
SPD-Klassifikation / gemäß EN 61643-11 / Prüfklasse I Typ 1	Nein
Eignung zur Verwendung	5SD7422-0,5SD7422-1,5SD7424-0,5SD7424-1
Zubehör	
Zubehör	Steckteil Typ 2, fuer Ueberspannungsableiter 5SD742... und Kombi-ableiter 5SD744...
Mechanischer Aufbau	
Höhe	45 mm
Breite	11,7 mm
Tiefe	56,4 mm

Nettogewicht

87,6 g

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

sonstiges



KEMA



UL



UR



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SD7428-0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SD7428-0/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SD7428-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SD7428-0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>