

Überspannungsableiter, Typ 2, Schutzbausteine steckbar, UC 750V AC, 3-polig, für 4-Leiter-Netze (L1, L2, L3, Pen), mit Fernmeldung



Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsschutzgerät
Ausführung des Produkts		Überspannungsableiter
Art des Verteilungssystems		TN-C, IT
Ausführung des Signals		optisch, Fernmeldekontakt

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

Spannung		
Dauerbetriebsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / maximal 	V	760
Überspannungskategorie / gemäß IEC 61010-1		III

Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		V0

Produktdetails

Produktbestandteil / Fernmeldekontakt		Ja
---------------------------------------	--	----

Anschlüsse

Abisolierlänge	mm	16
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• bei starrem Leiter		
— minimal	mm ²	1,5
— maximal	mm ²	35
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubklemme

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	99
Breite	mm	53,4
Tiefe	mm	71,5
Befestigungsart		Hutschiene NS 35
Nettogewicht	g	355

Umgebungsbedingungen

Verschmutzungsgrad		2
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / Bemessungswert	m	2 000
Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-40

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



KEMA



UL



UR



EG-Konf.

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SD7483-5>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SD7483-5/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SD7483-5

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

13.09.2016