

Siemens Indus.Sector Überspannungsableiter Typ2 1000VDC 5SD7483-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5902075
EAN	4001869374727
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SD74831
Hersteller-Typ	5SD7483-1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorg



Technische Informationen

Nennableitstoßstrom (8/20)	15kA
Nennspannung AC	0V
Höchste Dauerspannung AC	0V
Höchste Dauerspannung DC	1000V
Schutzpegel	5kV
Schutzpegel N-PE	5kV
Montageart	
Baugröße	
Mit Fernmeldekontakt	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse Typ 2	

Siemens Indus.Sector Überspannungsableiter Typ2 1000VDC 5SD7483-1
 Nennableitstoßstrom (8/20) 15kA, Nennspannung AC 0V, Höchste
 Dauerspannung AC 0V, Höchste Dauerspannung DC 1000V, Schutzpegel 5kV,
 Schutzpegel N-PE 5kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 3 TE, Mit
 Fernmeldekontakt, Signalisierung am Gerät ohne, Prüfklasse Typ 2,
 Überspannungsableiter Typ 2 UOC STC 1000V DC Schutzbausteine steckbar für
 PHOTOVOLTAIK-Anlagen mit Fernmeldekontakt

[Siemens Indus.Sector Überspannungsableiter Typ2 1000VDC 5SD7483- online](#)

[kaufen](#)

