

## Siemens Indus.Sector Überspannungsableiter Typ2 350V TN- FA 5SD7

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5900037
EAN	4001869340616
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SD74631
Hersteller-Typ	5SD7463-1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorg



### Technische Informationen

Netzform

Ausführung der Pole

Nennableitstoßstrom (8/20) 40kA

Nennspannung AC 415V

Höchste Dauerspannung AC 350V

Schutzpegel 1.4kV

Schutzpegel L-N 1.4kV

Schutzpegel N-PE 1.4kV

Montageart

Baugröße

Mit Fernmeldekontakt

Signalisierung am Gerät

Prüfklasse Typ 2

Siemens Indus.Sector Überspannungsableiter Typ2 350V TN- FA 5SD7463-1 Netzform TN-C, Ausführung der Pole 3, Nennableitstoßstrom (8/20) 40kA, Nennspannung AC 415V, Höchste Dauerspannung AC 350V, Schutzpegel 1,4kV, Schutzpegel L-N 1,4kV, Schutzpegel N-PE 1,4kV, Montageart Hutschiene 35 mm, Baugröße 3 TE, Mit Fernmeldekontakt, Signalisierung am Gerät ohne, Prüfklasse Typ 2, Überspannungsableiter Typ 2 werden nach den Blitzstromableitern Typ 1 in Hauptverteilern oder in Unterverteilern eingesetzt.

Sie schützen Niederspannungsanlagen vor transienten Überspannungen, die z.

B.

durch Schalthandlungen verursacht werden

[Siemens Indus.Sector Überspannungsableiter Typ2 350V TN- FA 5SD7 online](#)

[kaufen](#)

