



## Überspannungsableiter steckbar, 3p, 460VAC, 3x20kA



**Typ** SPCT2-460/3  
**Art.-Nr.** 167610  
**Katalog Nr.** SPCT2-460/3

### Technische Daten nach ETIM 5.0

Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz (EG000021) / Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung (EC000941)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Schutzanlage, -gerät / Überspannungsschutz (innerer Blitzschutz) / Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung (ecl@ss8-27-13-08-05 [ACN278007])			
Netzform			-
Ausführung der Pole			3
Nennableitstoßstrom (8/20)		kA	20
Nennspannung AC		V	460
Nennspannung DC		V	0
Höchste Dauerspannung AC		V	460
Höchste Dauerspannung DC		V	0
Max. PV-Spannung		V	0
Schutzpegel		kV	2.2
Schutzpegel L-N		kV	0
Schutzpegel N-PE		kV	0
Montageart			Hutschiene 35 mm
Baugröße			3 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig)		mm <sup>2</sup>	25
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindräftig)		mm <sup>2</sup>	0
Mit Fernmeldekontakt			nein
Integrierte Vorsicherung			nein
Signalisierung am Gerät			optisch
Prüfklasse Typ 2			ja