

Überspannungsschutz




Normenänderung ist jetzt Pflicht. Die Normen DIN VDE 0100-443 und DIN VDE 0100-543 wurden überarbeitet und sind seit dem 1. Oktober 2016 in Kraft.

Überspannungsschutz von Phoenix Contact – zuverlässiger Schutz, hochwertige Hardware sowie einfach im Einbau.

Überspannungsableiter Typ 2

- ✓ Passt in jeden Zählerschrank im Nachzählerbereich dank schmalster Baubreite und sicherungslosem Einsatz bis 315 A
- ✓ Optimaler Schutz der Hauptverteilung und der nachfolgenden Installation durch niedrigen Schutzpegel
- ✓ Steckbare Schutzmodule mit 5 Jahren Austauschgarantie
- ✓ Optische Statusanzeige




Bestell-Nr.	Typ-Bezeichnung	Hersteller-Teile-Nr.	Bemerkung	Preis pro Stück*
5362002	VAL-SEC-T2-3S-350/40	2909637	Steckbarer Überspannungsableiter Typ 2 , für 3-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (5-Leitersystem: L1, L2, L3, N, PE). Für Anlagen ohne äußeren Blitzschutz. Höhe: 89,9 mm, Breite: 49,2 mm, Tiefe: 74,5 mm (inkl. 7,5 mm Tragschiene), Teilungseinheit: 2,7 TE	 Jetzt online kaufen

Kombiableiter Typ 1/2

- ✓ Direkte Montage auf dem 40-mm-Schienensystem
- ✓ Passt in jeden Zählerschrank dank schmalster Baubreite und sicherungslosem Einsatz bis 250A gG
- ✓ Universelle Verriegelung auf 5 mm und 10 mm Schienendicke
- ✓ Optimaler Schutz der Hauptverteilung und der nachfolgenden Installation durch niedrigen Schutzpegel
- ✓ Optische Statusanzeige



Bestell-Nr.	Typ-Bezeichnung	Hersteller-Teile-Nr.	Bemerkung	Preis pro Stück*
7647045	FLT-SEC-ZP-3S-255/7,5	1074741	Kombiableiter Typ 1/2 , für 3-phasige Stromversorgungsnetze, mit separatem N und PE (5-Leitersystem: L1, L2, L3, PE, N). Für Anlagen ohne äußeren Blitzschutz oder mit Freileitungseinspeisung. Höhe: 223,2 mm, Breite: 47 mm, Tiefe: 110,7 mm, Teilungseinheit: 2,6 TE	 Jetzt online kaufen