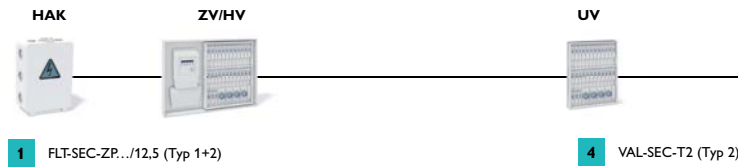


Auswahlhilfe für Blitz- und Überspannungsschutzgeräte

Gebäude mit äußerem Blitzschutz
(Blitzschutzklasse III-IV)

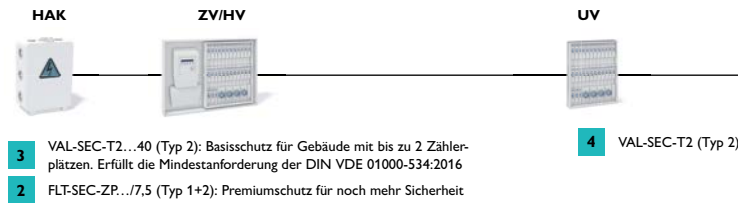


- 5 PLT-SEC-T3 (Typ 3, für Tragschiene)
- 6 MNT (Typ 3, Zwischenstecker)
- 7 BLK-SKT-230-A (Typ3) zum Einsatz in Steckdosen)

Gebäude mit Freileitungseinspeisung
(Dachständer / Erdkabel ab letztem Mast)



Gebäude ohne äußerem Blitzschutz
mit Erdkabeleinspeisung



Überspannungsschutz für 40-mm-Schienensystem

Sichere Fixierung dank automatischer Verriegelung

Jederzeit informiert durch Prüftaster

Platzsparend da nur 47 mm Baubreite








Für jedes System geeignet dank zusätzlicher Schutzleiterklemmen

Der Kombiableiter FLT-SEC-ZP ist die erste Wahl zum Schutz von Wohngebäuden und Mehrzweckbauten. Das Gerät zeichnet sich durch schmalste Baubreite aus, so sparen Sie Platz im netzseitigen Anschlussraum des Zählerplatzes.

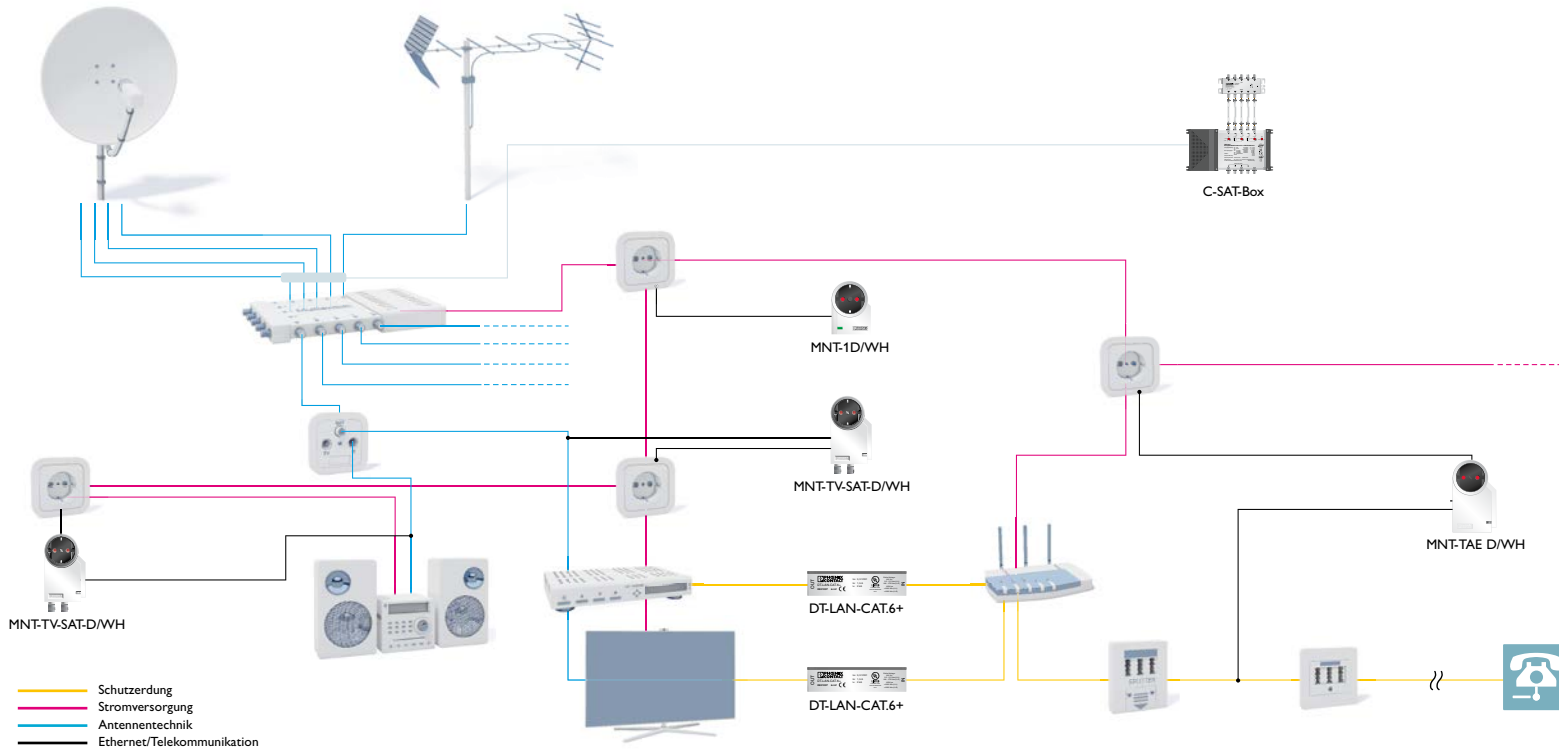
Ihr Vorteil:

- Schnelle und fehlerfreie Installation

Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) für Niederspannungsanlagen mit den Auswahlkriterien nach VDE 0100-534


Weitere Informationen: einfach Artikel-Nummer im Suchfeld unserer Webseite eingeben: phoenixcontact.de									
Beschreibung	SPD Typ 1+2 (Kombi-ableiter) für Gebäude mit Blitzschutzsystem		SPD Typ 2 für den Speisepunkt der Anlage	SPD Typ 2 für Unterverteilungen	SPD Typ 3 für den Schutz von Endgeräten	SPD Typ 3 für den Schutz von Endgeräten (Zwischenstecker)	SPD Typ 3 für den Schutz von Endgeräten (in Steckdose)		
Netzform	5-Leiter-System (TN-S, TT)	4-Leiter-System (TN-C)	5-Leiter-System (TN-S, TT)	5-Leiter-System (TN-S, TT)	3-Leiter-System (TN-S, TT)	3-Leiter-System (TN-S, TT)	3-Leiter-System (TN-S, TT)		
Bezeichnung	FLT-SEC-ZP-3S-255/12,5	FLT-SEC-ZP-3C-255/12,5	FLT-SEC-ZP-3S-255/7,5	FLT-SEC-ZP-3C-255/7,5	VAL-SEC-T2-3S-350/40, alternativ VAL-SEC-T2-3S-350/40-FM	VAL-SEC-T2-3S-350, alternativ VAL-SEC-T2-3S-350-FM	PLT-SEC-T3-230FM-UT	MNT-1 D (schwarz) / MNT-1 D/WH (weiß)	BLT-SKT-230-A
Art.-Nr.	1032207	1032204	1074741	1074739	2909637, alternativ 2909635	2905345, alternativ 2905340	2907919	2882200 / 2882213	1038842

Auswahlhilfe für Blitz- und Überspannungsschutzgeräte



Netzschutz
Zum Schutz von Endgeräten (nur Stromversorgung)


MNT 1 D/WH
Art.-Nr. 2882213



1

TK-Anlage mit TAE-Anschluss
Zum Schutz des Routers (Stromversorgung und Telekommunikation): Analog+(V)DSL, ISDN+(V)DSL und All-IP bis 80 Mbit/s


MNT-TAE D/WH
Art.-Nr. 2882394



2

Empfangsgerät mit F- oder IEC-Connector
Zum Schutz des Receivers oder des TV-/Audio-Gerätes (Stromversorgung und Antennensignal)


MNT-TV-SAT D/WH
Art.-Nr. 2882297



3

LAN
Zum Schutz der Ethernet-Leitungen am Router, TV-Gerät oder Receiver


DT-LAN-CAT.6+
Art.-Nr. 2881007



4

Antenne
Zum Schutz der Empfangsanlage/Multiswitch

C-SAT-BOX
Art.-Nr. 2880561



5



Unsere App für blitzsichere Lösungen

Unterstützen Sie Ihre Kunden professionell und umfassend. Alle Infos zum Überspannungsschutz in einer App.



Ihre Experten für den Überspannungsschutz

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
32825 Blomberg, Deutschland
Tel.: +49 (0) 52353-43654
phoenixcontact.de/ueschutz