

Auswahlhilfe für Blitz- und Überspannungsschutzgeräte

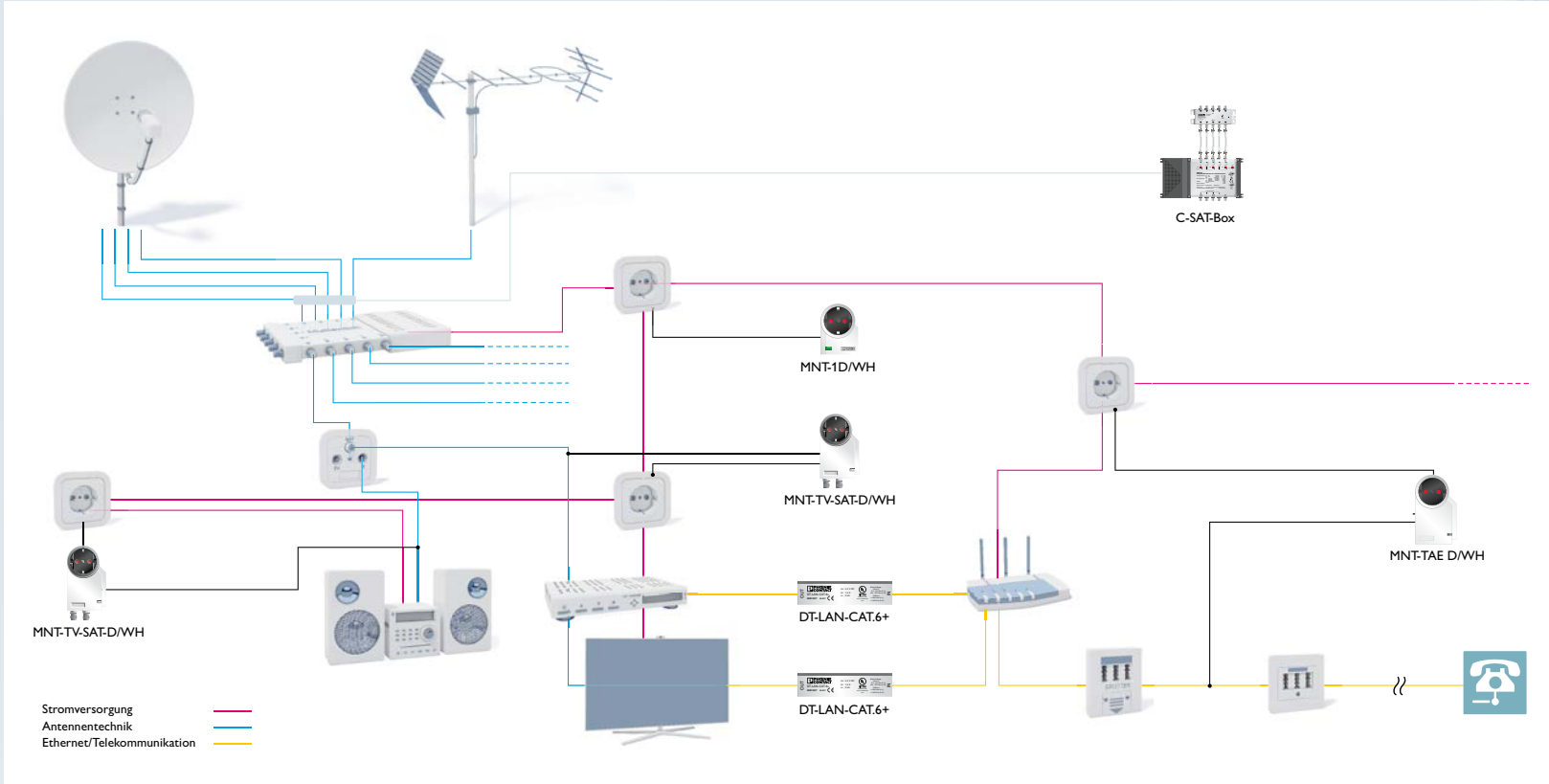
Location	Current Rating	System Type	Device Model	Article No.
Vorzählerbereich	≤ 315 A *	TN-S-/TT-Systeme	FLT-SEC-P-T1-3S-350/25-FM	2905421
		TN-C-Systeme	FLT-SEC-P-T1-3C-350/25-FM	2905419
	≥ 400 A	TN-S-Systeme	4 x FLT-SEC-H-T1-1C-264/25-FM	2801615
		TN-C-Systeme	FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM	2905871
	≤ 315 A *	TN-S-/TT-Systeme	VAL-SEC-T2-3S-350-FM	2905340
		TN-C-Systeme	VAL-SEC-T2-3C-350-FM	2905339
> 315 A	TN-S-/TT-Systeme	VAL-CP-MCB-3S-350/40-FM	2882750	
	TN-C-Systeme	VAL-CP-MCB-3C-350/40-FM	2882776	
Nach dem Zähler	≤ 315 A *	TN-S-/TT-Systeme	FLT-SEC-T1+T2-3S-350/25-FM	2905470
		TN-C-Systeme	FLT-SEC-T1+T2-3C-350/25-FM	2905469
	> 315 A *	TN-S-/TT-Systeme	VAL-SEC-T2-3S-350/40-FM	2909635
		TN-C-Systeme	VAL-SEC-T2-3C-350-FM	2905339
Gebäude mit äußerem Blitzschutz	≤ 315 A *	PLUGTRAB	PLT-SEC-T3-3S-230-FM	2905230
		TN-S-/TT-Systeme	PLT-SEC-T3-230-FM	2905229
Gebäude mit äußerem Blitzschutz	≤ 315 A *	BLOCKTRAB	BLT-T2-1S-320-UT	2906101
		TN-S-/TT-System	BT-1S-230AC/O	2800625
Gebäude ohne äußeren Blitzschutz	≤ 315 A *	MAINTRAB (D, A, NL, E, S)	MNT-1D	2882200
		TN-S-/TT-System		
Typ 3 Geräteschutz				

*) Bis zu diesem Nennwert ohne zusätzliche Sicherung einsetzbar. Bei höheren Nennwerten ist eine separate Vorsicherung erforderlich.

**) Gemäß DIN VDE 0100-534 (VDE 0100-534):2016-10, Abschnitt 534.4.4.4.1, gilt diese Anforderung für alle Fälle 1) bis 5) nach Abschnitt 443.4 von DIN VDE 0100-443 (VDE 0100-443):2016-10

Weitere Informationen erhalten Sie auf phoenixcontact.de/ueschutz

Auswahlhilfe für Blitz- und Überspannungsschutzgeräte



Unsere App für blitzsichere Lösungen

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



Netzschutz
Zum Schutz von Endgeräten (nur Stromversorgung)

MNT 1 D/WH
Art.-Nr. 2882213






TK-Anlage mit TAE-Anschluss
Zum Schutz des Routers (Stromversorgung und Telekommunikation): Analog+(V)DSL, ISDN+(V)DSL und All-IP bis 46 Mbit/s

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




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

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

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




Antenne
Zum Schutz der Empfangsanlage / Multiswitch

C-SAT-BOX
Art.-Nr. 2880561





Ihre Experten für den Überspannungsschutz

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