

Auswahlhilfe für Blitz- und Überspannungsschutzgeräte

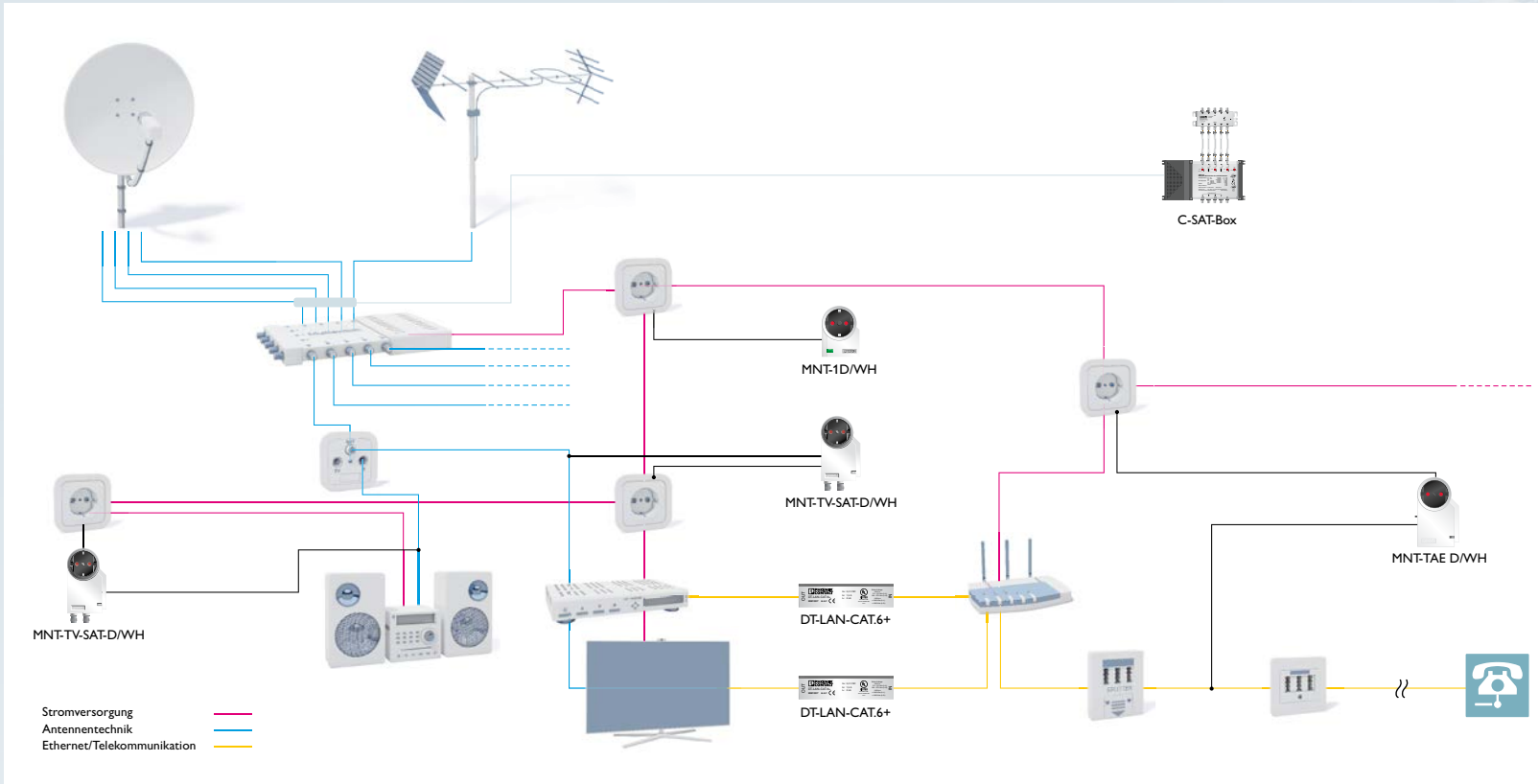
Location	Current Rating	System Type	Device Model	Article No.
Vorzählerbereich	≤ 315 A *	TN-S-/TT-Systeme	FLT-SEC-P-T1-3S-350/25-FM	2905421
		TN-C-Systeme	FLT-SEC-P-T1-3C-350/25-FM	2905419
	≥ 400 A	TN-S-Systeme	4 x FLT-SEC-H-T1-1C-264/25-FM	2801615
		TN-C-Systeme	FLT-SEC-H-T1-3C-264/25-FM	2905871
	≤ 315 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.



Ihre Experten für den Überspannungsschutz

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

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

