



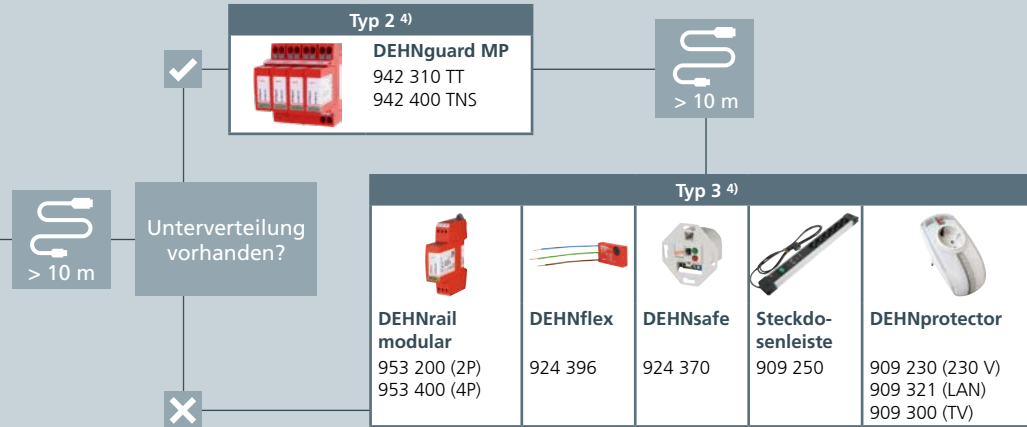
Auswahlmatrix – Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Zweckgebäude **Ohne äußeren Blitzschutz**



Gebäude

Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 ¹⁾	
Haupt-/Zählerverteiler	
Sammelschiene mit Spannungsversorgung für das intelligente Messsystem	
DEHNshield ZP Basic 2 SG* 909 396 TT 909 440 TNS 909 430 TNC	DEHNshield ZP Basic 2 LSG A 909 131 TT/TNS
Empfohlenes Zubehör Anschlussleitung 909 499	
Alternative für die Hutschiene, ideal für die Nachrüstung	
DEHNshield Basic FM 5) 941 316 TT 941 406 TNS 941 306 TNC	

* inklusive Ersatzsicherung



Internet Telefon / Breitband ²⁾



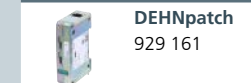
SAT-TV-Anlage ⁴⁾



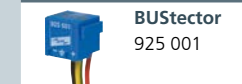
Elektrischer Raffstore ⁴⁾



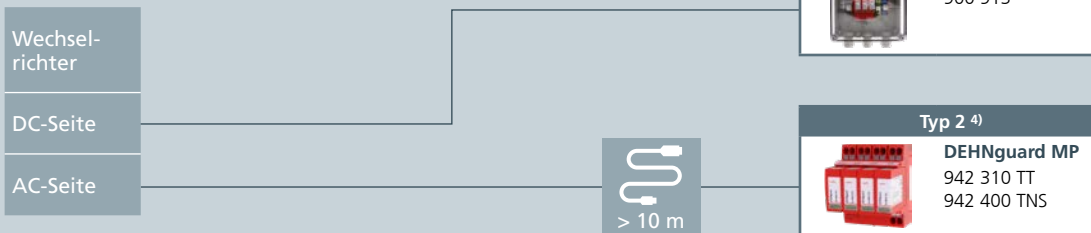
Ethernet-Anwendungen ⁴⁾



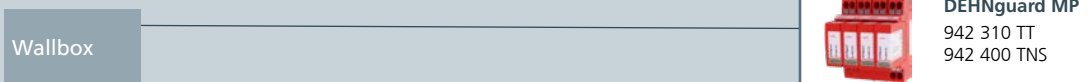
Smart-Home / KNX ⁴⁾



Photovoltaik



E-Mobility



Abstand zum vorgeschalteten Überspannungsschutzgerät

- Ja
- Nein

¹⁾ Verpflichtung nach DIN VDE 0100-443
²⁾ Nach DIN VDE 0100-443 sollten Überspannungs-Ableiter auch für von außen eingeführte Datenleitungen eingesetzt werden.
³⁾ Verpflichtung nach DIN VDE 0100-712
⁴⁾ Empfehlung nach DIN VDE 0100-534
⁵⁾ Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät



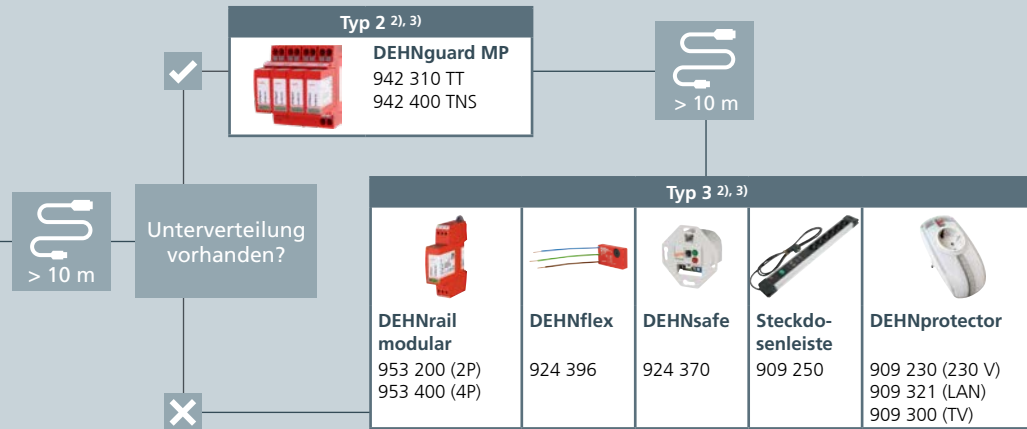
Auswahlmatrix – Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Zweckgebäude **Mit äußerem Blitzschutz (BSK III/IV)**



Gebäude

Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 ¹⁾	
Haupt-/Zählerverteiler	
Sammelschiene mit Spannungsversorgung für das intelligente Messsystem	
DEHNshield ZP 2 SG* 909 631 TT 909 640 TNS 909 630 TNC	DEHNshield ZP 2 LSG A 909 231 TT/TNS
Empfohlenes Zubehör	Anschlussleitung 909 499
Alternative für die Hutschiene, ideal für die Nachrüstung	
DEHNshield 5) 941 310 TT 941 400 TNS 941 300 TNC	

* inklusive Ersatzsicherung



Internet Telefon / Breitband ¹⁾	
Internet: DEHNbox 922 220	DEHNgate 909 705
SAT-TV-Anlage ^{2), 3), 4)}	
SAT: DEHNgate 909 706	TV: DEHNprotector 909 300
Elektrischer Raffstore ^{2), 3), 4)}	
DEHNCord 900 449	
Ethernet-Anwendungen ^{2), 3)}	
DEHNpatch 929 161	
Smart-Home / KNX ^{2), 3)}	
BUSstector 925 001	



Photovoltaik



E-Mobility

Wallbox

Typ 2 ^{2), 3), 4)}	
DEHNCord 3P 900 439	DEHNGuard MP 942 310 TT 942 400 TNS

Abstand zum vorgeschalteten Überspannungsschutzgerät

- Ja
- Nein

¹⁾ Verpflichtung nach DIN VDE 0185-305-3
²⁾ Verpflichtung nach DIN VDE 0185-305-4
³⁾ Empfehlung nach DIN VDE 0100-534
⁴⁾ Im Schutzbereich des äußeren Blitzschutzsystems
⁵⁾ Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät