



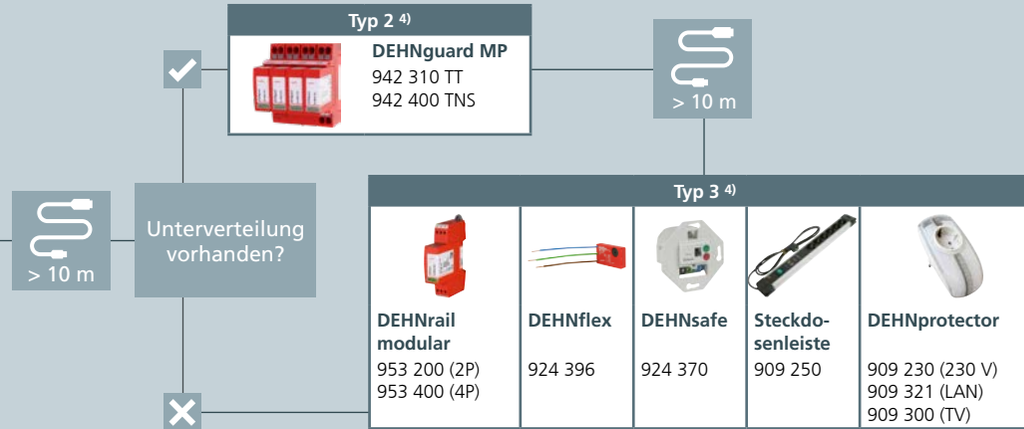
Auswahlmatrix – Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Zweckgebäude **Ohne äußeren Blitzschutz**



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⁾



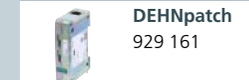
SAT-TV-Anlage ⁴⁾



Elektrischer Raffstore ⁴⁾



Ethernet-Anwendungen ⁴⁾



Smart-Home / KNX ⁴⁾



Photovoltaik



E-Mobility

Wallbox

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

Abstand zum vorgeschalteten Überspannungs-Schutzgerät

- 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



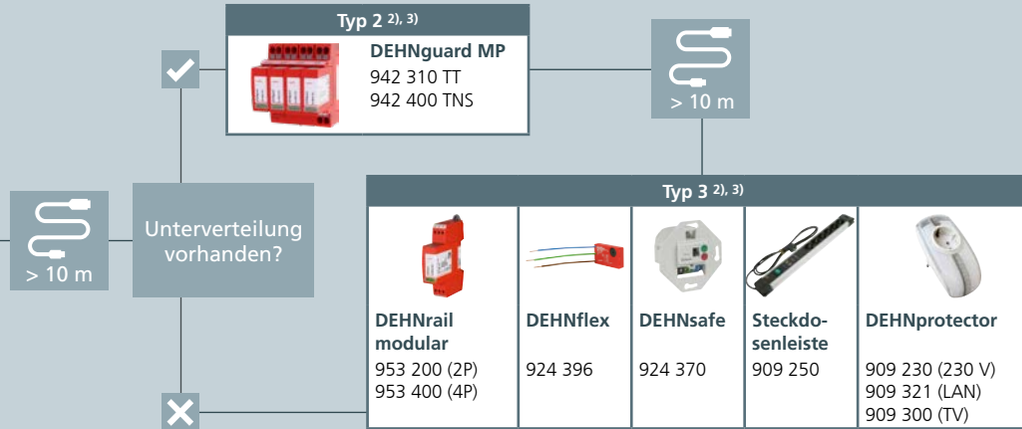
Auswahlmatrix – Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Zweckgebäude **Mit äußerem Blitzschutz (BSK III/IV)**



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	DEHNgard MP 942 310 TT 942 400 TNS

Abstand zum vorgeschalteten Überspannungs-Schutzgerät

- 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