



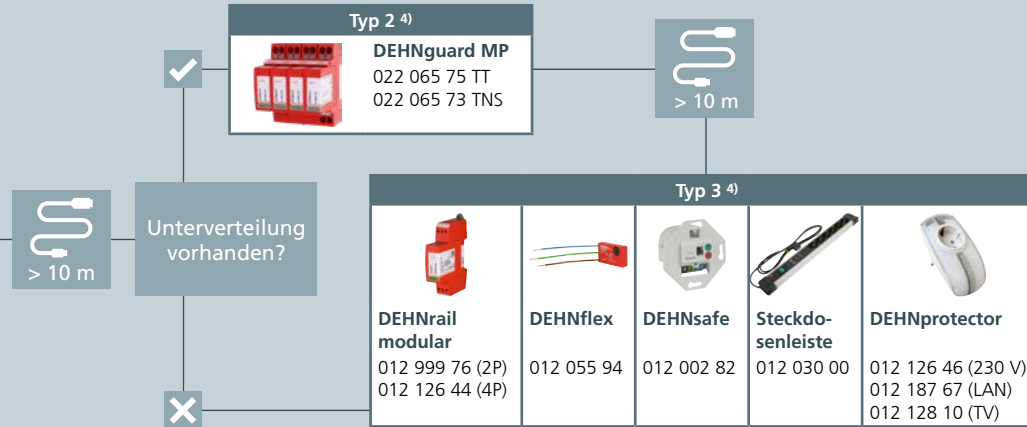
Auswahlmatrix – Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Zweckgebäude **Ohne äußeren Blitzschutz**



Gebäude

Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 ¹⁾	
Haupt-/Zählerverteiler	
Sammelschiene mit Spannungsversorgung für das intelligente Messsystem	
DEHNshield ZP Basic 2 SG* 012 755 75 TT 012 718 22 TNS 012 718 21 TNC	DEHNshield ZP Basic 2 LSG A 012 782 62 TT/TNS
Empfohlenes Zubehör	Anschlussleitung 012 720 07
Alternative für die Hutschiene, ideal für die Nachrüstung	
DEHNshield Basic FM 5) 012 522 57 TT 012 522 58 TNS 012 522 49 TNC	

* inklusive Ersatzsicherung



Internet Telefon / Breitband ²⁾



SAT-TV-Anlage ⁴⁾



Elektrischer Raffstore ⁴⁾



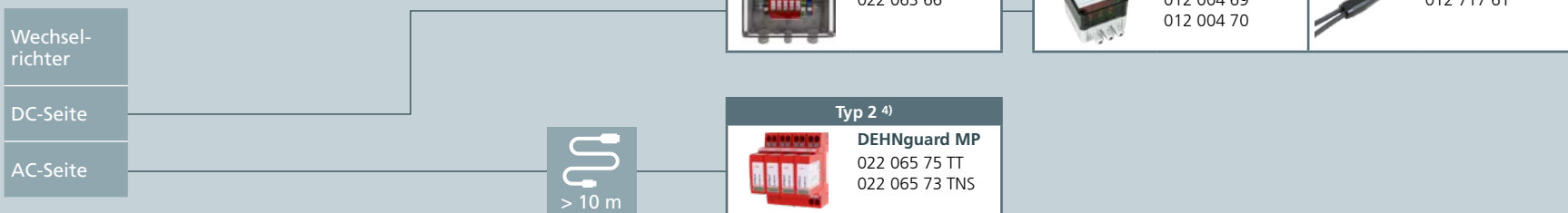
Ethernet-Anwendungen ⁴⁾



Smart-Home / KNX ⁴⁾



Photovoltaik



E-Mobility

Wallbox

Typ 2 ⁴⁾	
DEHNCord 3P 012 721 72	DEHNGuard MP 022 065 75 TT 022 065 73 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



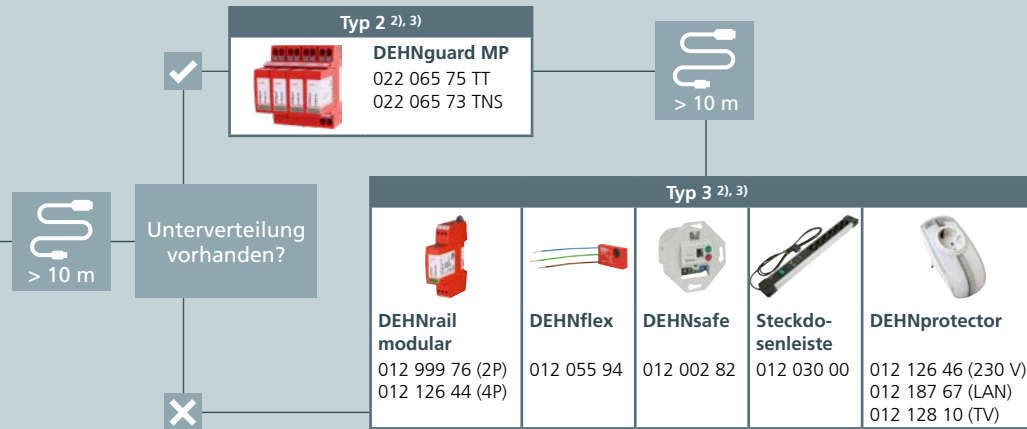
Auswahlmatrix – Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Zweckgebäude **Mit äußerem Blitzschutz (BSK III/IV)**



Gebäude

Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 ¹⁾	
Haupt-/Zählerverteiler	
Sammelschiene mit Spannungsversorgung für das intelligente Messsystem	
DEHNshield ZP 2 SG* 012 718 23 TT 012 718 25 TNS 012 718 24 TNC	DEHNshield ZP 2 LSG A 012 782 63 TT/TNS
Empfohlenes Zubehör	Anschlussleitung 012 720 07
Alternative für die Hutschiene, ideal für die Nachrüstung	
DEHNshield 5) 012 215 15 TT 012 215 16 TNS 012 215 20 TNC	

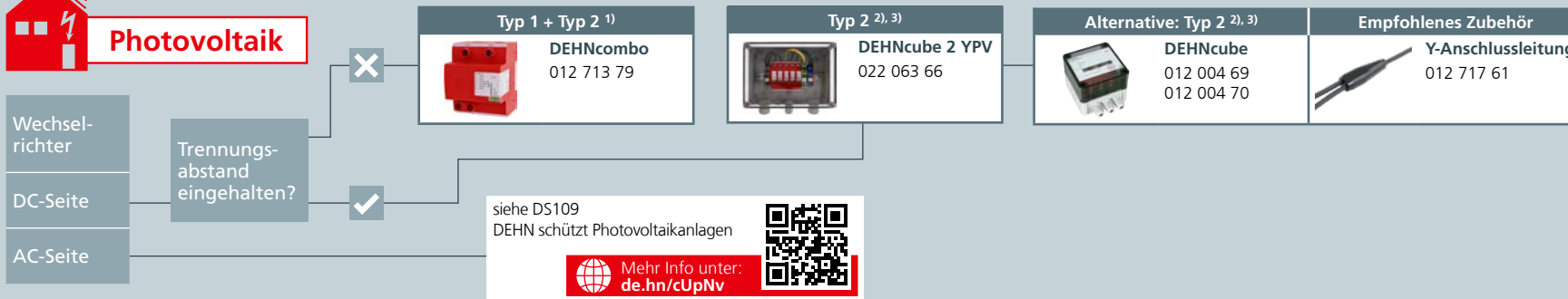
* inklusive Ersatzsicherung



Internet Telefon / Breitband ¹⁾	
Internet: DEHNbox 012 720 96	DEHNgate 012 072 50
SAT-TV-Anlage ^{2), 3), 4)}	
SAT: DEHNgate 012 566 37	TV: DEHNprotector 012 128 10
Elektrischer Raffstore ^{2), 3), 4)}	
DEHNCord 012 522 48	
Ethernet-Anwendungen ^{2), 3)}	
DEHNpatch 022 064 92	
Smart-Home / KNX ^{2), 3)}	
BUSStector 012 070 29	



Photovoltaik



E-Mobility

Wallbox

Typ 2 ^{2), 3), 4)}	
DEHNCord 3P 012 721 72	DEHNGuard MP 022 065 75 TT 022 065 73 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