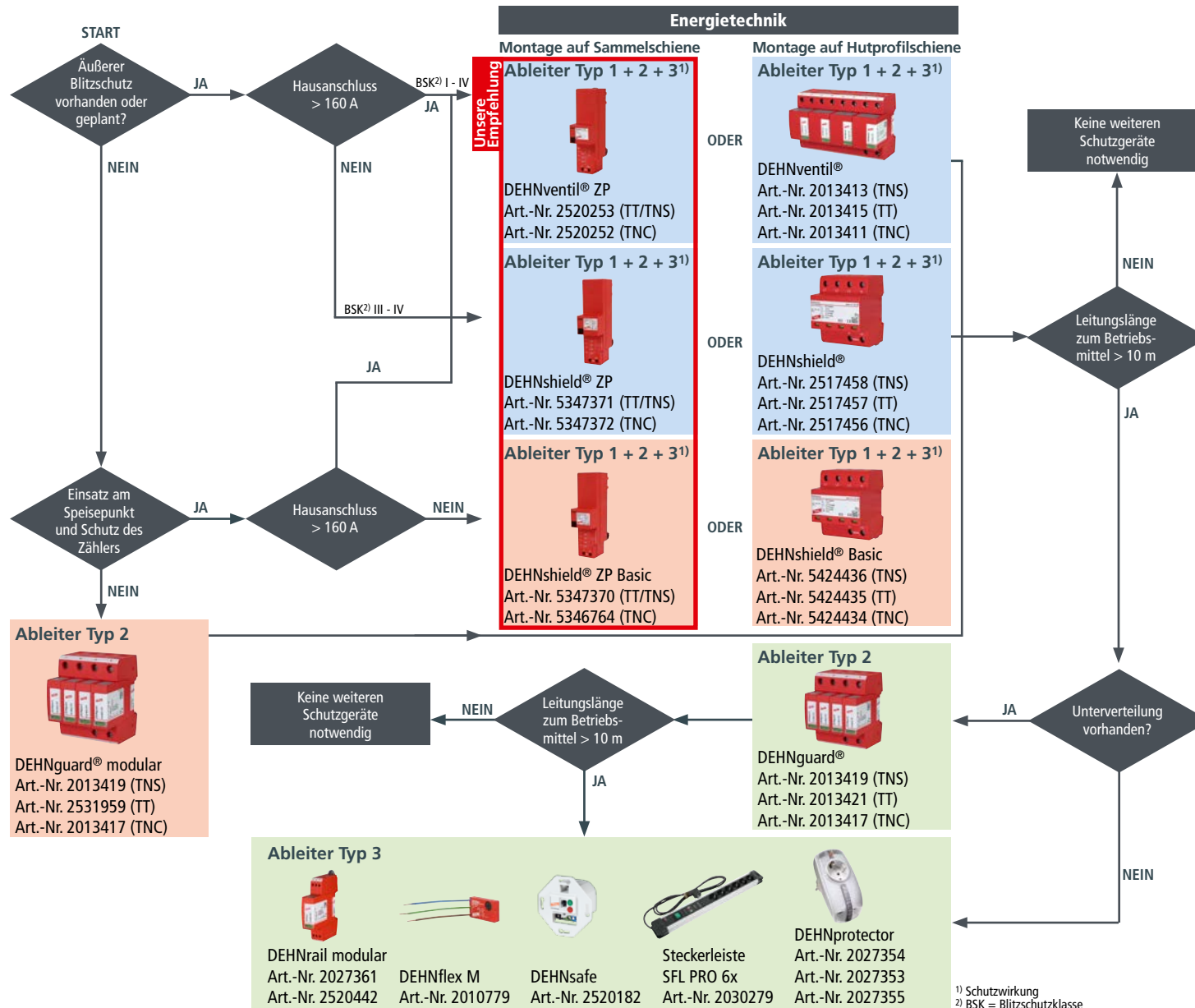


Auswahlmatrix

Blitzstrom- und Überspannungsschutzgeräte für Wohn- und Bürogebäude



Informationstechnik

Telekommunikation, Breitbandkabel und Antennen

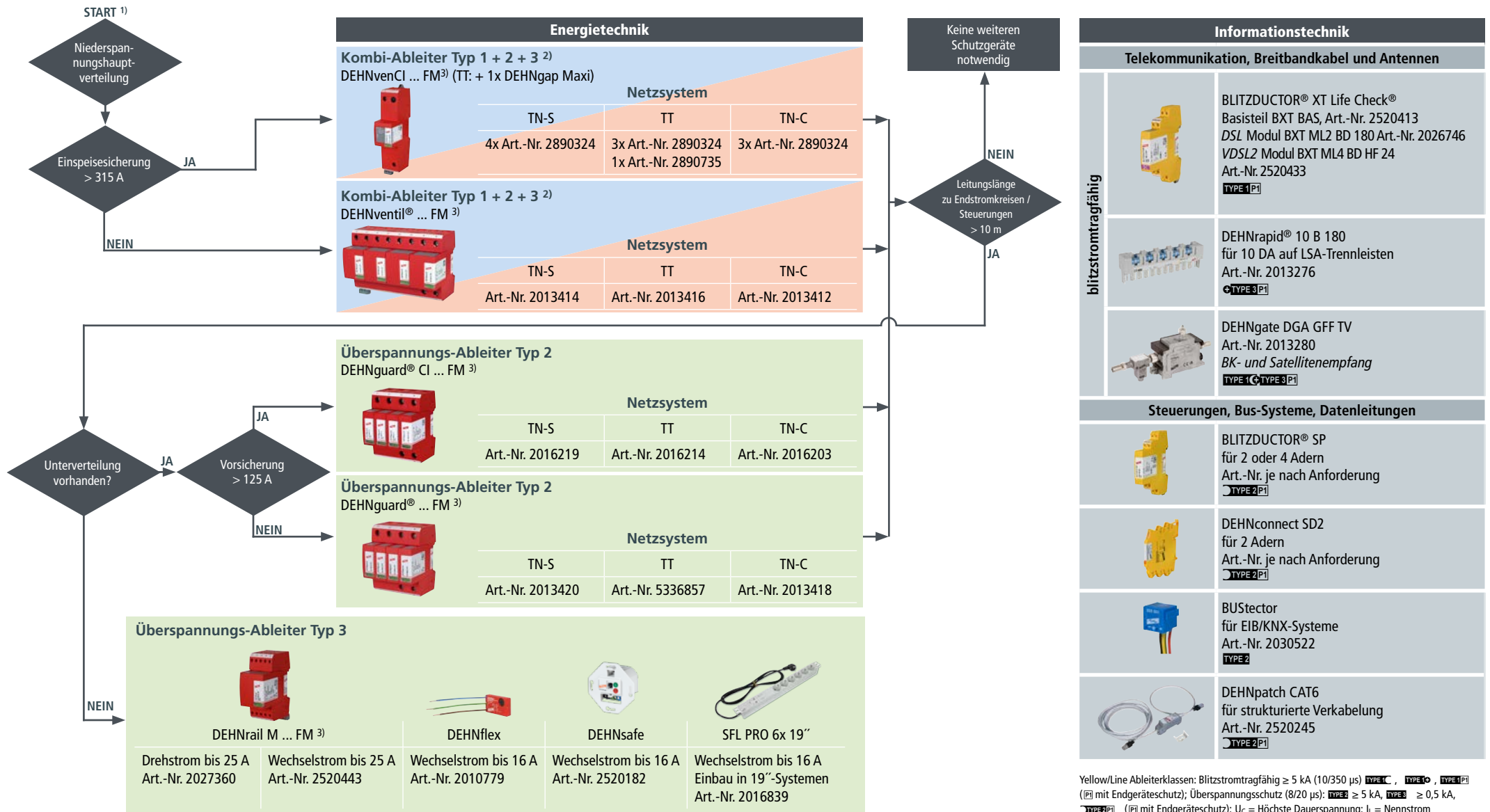
| | |
|--|---|
| | BLITZDUCTOR® XT Life Check® DSL: Modul BXT ML2 BD 180, Art.-Nr. 2026746 Basisteil BXT BAS, Art.-Nr. 2520413 TYPE 1 P1 |
| | DEHNbox TC 180 Art.-Nr. 2032267 DSL / VDSL / VDSL2 TYPE 1 P2 |
| | DEHNgate DGA GFF TV Art.-Nr. 2013280 BK- und Satellitenempfang TYPE 1 C TYPE 3 P1 |
| | DEHNrapid® LSA Art.-Nr. 2520837, 2013277, 2013328, 2013321 C TYPE 3 P1 |
| | DEHNgate DGA FF TV Art.-Nr. 2010762 Satellitenempfang C TYPE 3 P1 |
| | BUSector Art.-Nr. 2030522 TYPE 2 |
| | DEHNpatch CAT6 für strukturierte Verkabelung Art.-Nr. 2520245 TYPE 2 P1 |

Yellow/Line Ableiterklassen: Blitzstromtragfähig ≥ 5 kA (10/350 μ s) **TYPE C**, **TYPE 1 C**, **TYPE 1 P1** (P1 mit Endgeräteschutz); Überspannungsschutz (8/20 μ s): **TYPE 2** ≥ 5 kA, **TYPE 3** $\geq 0,5$ kA, **TYPE 2 P1** (P1 mit Endgeräteschutz); U_c = Höchste Dauerspannung; I_n = Nennstrom

- Verpflichtung nach DIN VDE 0185-305-3
- Verpflichtung nach DIN VDE 0100-443
- Empfehlung nach DIN VDE 0100-534, Verpflichtung DIN VDE 0185-305-4

Auswahlmatrix

Blitzstrom- und Überspannungsschutzgeräte für Industriegebäude



¹⁾ Gleiche Produktauswahl unabhängig vom Blitzschutzsystem

²⁾ Schutzwirkung

³⁾ Montage auf Hutprofilschiene

DS250/0317_Rosenberger

Verpflichtung nach DIN VDE 0185-305-3

Verpflichtung nach DIN VDE 0100-443

Empfehlung nach DIN VDE 0100-534, Verpflichtung DIN VDE 0185-305-4

Yellow/Line Ableiterklassen: Blitzstromtragfähig ≥ 5 kA (10/350 μ s) **TYPE 1C**, **TYPE 1D**, **TYPE 1P1** (**P1** mit Endgeräteschutz); Überspannungsschutz (8/20 μ s): **TYPE 2** ≥ 5 kA, **TYPE 3** $\geq 0,5$ kA, **TYPE 2P1** (**P1** mit Endgeräteschutz); U_c = Höchste Dauerspannung; I_n = Nennstrom