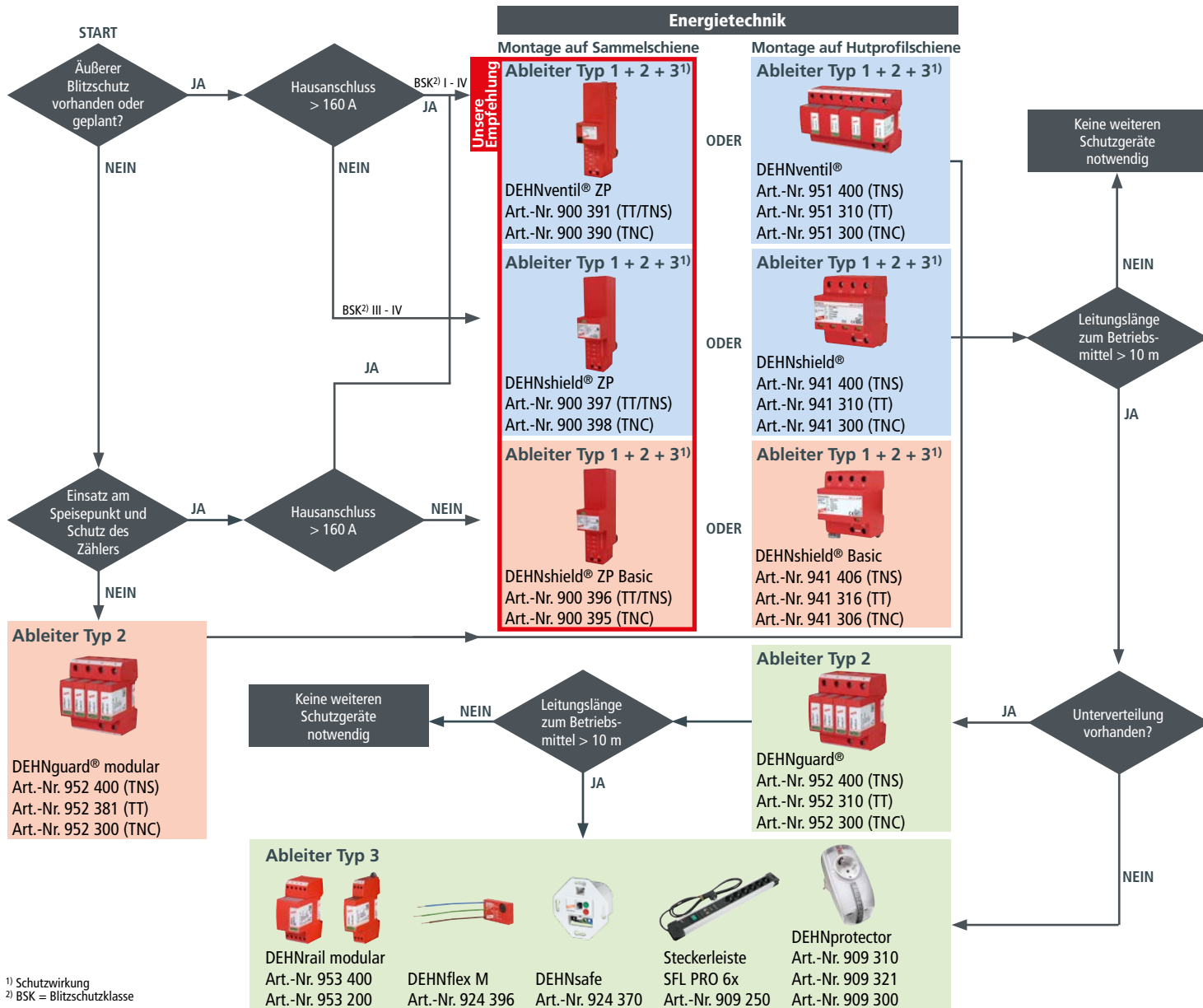


Auswahlmatrix

Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Wohn- und Bürogebäude



Informationstechnik

Telekommunikation, Breitbandkabel und Antennen

blitzstromtragfähig		BLITZDUCTOR® XT Life Check® DSL: Modul BXT ML2 BD 180, Art.-Nr. 920 247 Basisteil BXT BAS, Art.-Nr. 920 300 TYPE 1P1
		DEHNbox TC 180 Art.-Nr. 922 210 DSL / VDSL / VDSL2 TYPE 1P2
		DEHNgate DGA GFF TV Art.-Nr. 909 705 BK- und Satellitenempfang TYPE 1C, TYPE 3P1
		DEHNrapid® LSA Art.-Nr. 907 991, 907 401, 907 498, 907 430 TYPE 1C
		DEHNgate DGA FF5 TV Art.-Nr. 909 706 Satellitenempfang TYPE 2P1
		BUSsector für EIB / KNX-Systeme Art.-Nr. 925 001 TYPE 2
		DEHNpatch CAT6 für strukturierte Verkabelung Art.-Nr. 929 100 TYPE 2P1

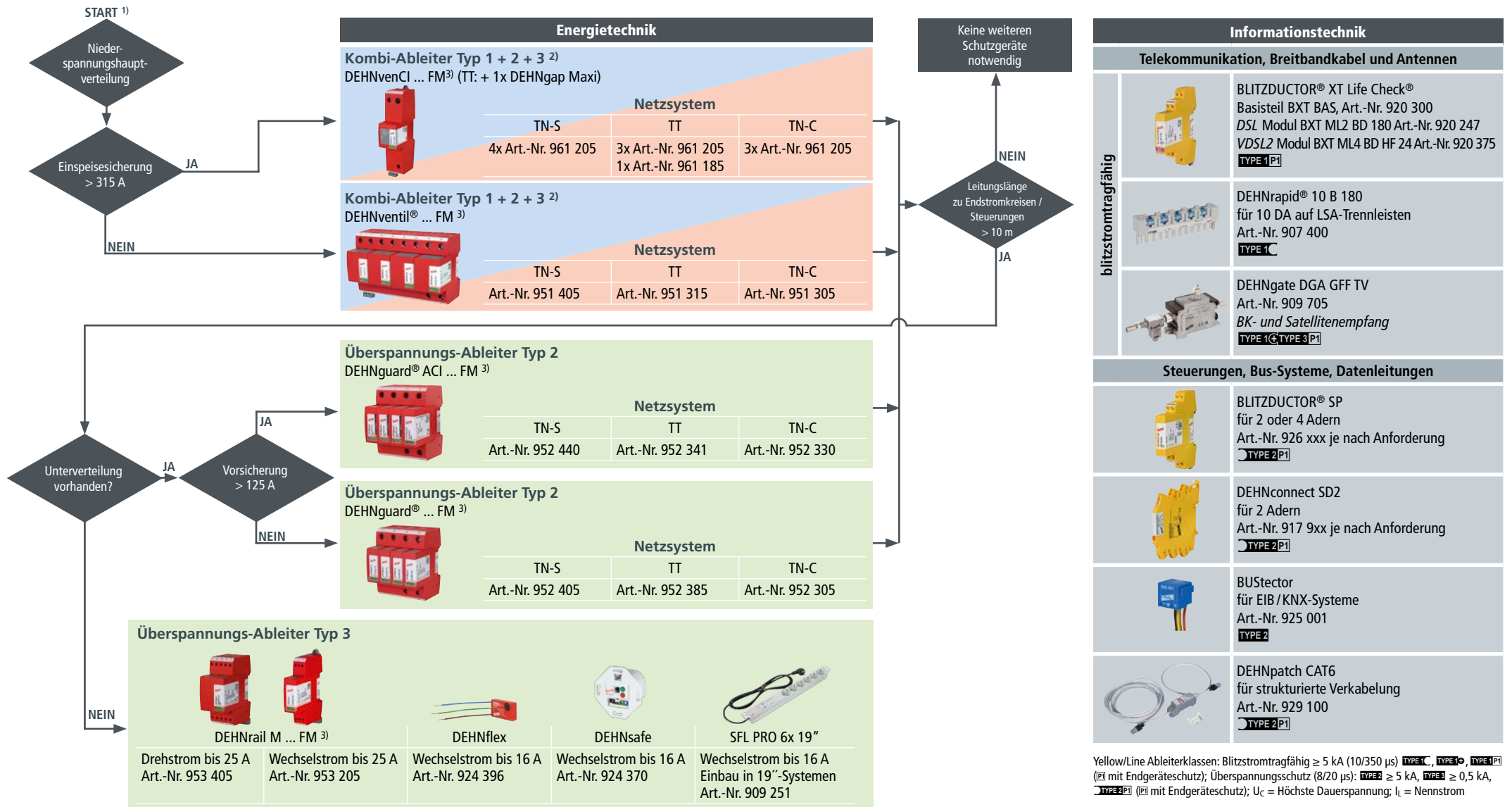
Yellow/Line Ableiterklassen: Blitzstromtragfähig ≥ 5 kA (10/350 μs) **TYPE 1C, TYPE 1P, TYPE 1P1** (P1 mit Endgeräteschutz); Überspannungsschutz (8/20 μs): **TYPE 2** ≥ 5 kA, **TYPE 3** ≥ 0,5 kA, **TYPE 2P1** (P1 mit Endgeräteschutz); U_c = Höchste Dauerspannung; I_n = Nennstrom

- 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

¹⁾ Schutzwirkung
²⁾ BSK = Blitzschutzklasse

Auswahlmatrix

Blitzstrom- und Überspannungs-Schutzgeräte für Industriegebäude



¹⁾ Gleiche Produktauswahl unabhängig vom Blitzschutzsystem
²⁾ Schutzwirkung
³⁾ Montage auf Hutprofilschiene

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