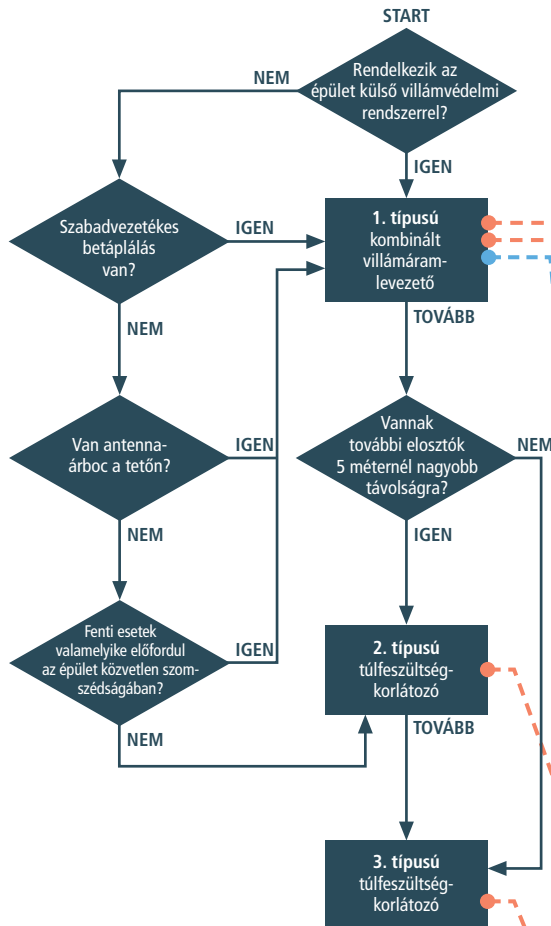


Kiválasztási mátrix

Villámáram-levetők és túlfeszültség-korlátozók lakó- és irodaépületekhez



Energiaellátó rendszerek		
TN-C rendszer	TN-S rendszer	TT rendszer
<p>DEHNventil® modular DV M TNC 255, Cikksz. 951 300</p>	<p>DEHNventil® modular DV M TNS 255, Cikksz. 951 400</p>	<p>DEHNventil® modular DV M TT 255, Cikksz. 951 310</p>
<p>DEHNvenCI DVCI 1 255, Cikksz. 3 x 961 200 EBDG 1000 1 3, Cikksz. 900 411</p>	<p>DEHNvenCI DVCI 1 255, Cikksz. 4 x 961 200 EB 1 4 9, Cikksz. 900 417</p>	<p>DEHNvenCI DVCI 1 255, Cikksz. 3 x 961 200 DGPM 1 255, Cikksz. 961 180 EB 1 4 9, Cikksz. 900 417</p>
<p>DEHNshield DSH TNC 255, Cikksz. 941 300</p>	<p>DEHNshield DSH TNS 255, Cikksz. 941 400</p>	<p>DEHNshield DSH TT 255, Cikksz. 941 310</p>
<p>DEHNgard® modular DG M TNC 275, Cikksz. 952 300</p>	<p>DEHNgard® modular DG M TNS 275, Cikksz. 952 400</p>	<p>DEHNgard® modular DG M TT 275, Cikksz. 952 310</p>
<p>DEHNrail modular négy pólus: Cikksz. 953 400 kétpólus: Cikksz. 953 200</p>	<p>DEHNflex M, Cikksz. 924 396 Például süllyesztett dobozokba és kábelcsatornába</p>	<p>STC-Modul, Cikksz. 924 350 Szabványos csatlakozóaljzatba</p>

Információtechnológiai rendszerek	
Telekommunikáció, szélessávú kábeltv és műholdvevő	
	<p>BLITZDUCTOR® XT Life Check® Alapelem BXT BAS, Cikksz. 920 300 + modul BXT ML2 BD 180, Cikksz. 920 247 vagy modul BXTU ML2 BD S 0-180, Cikksz. 920 249 DSL / ISDN U_{k0} és analóg TYPE 1 P1</p>
	<p>DEHNbox Cikksz. 922 200 DSL / ISDN U_{k0} és analóg TYPE 1 P1</p>
	<p>DEHNgate DGA GFF TV Cikksz. 909 705 Műholdvevő TYPE 1 C + TYPE 3 P1</p>
	<p>DEHNlink ISDN/I Cikksz. 929 024, ISDN S₀ DEHNlink TC 2 I Cikksz. 929 028, analóg TYPE 2 P1</p>
	<p>DEHNgate DGA FF TV Cikksz. 909 703 Műholdvevő TYPE 3 P1</p>
	<p>Hálózati elosztó SFL PRO 6X Cikksz. 909 250</p>
	<p>DEHNprotector analóg/DSL, Cikksz. 909 310 DEHNprotector ISDN S₀, Cikksz. 909 320 DEHNprotector TV/rádió, Cikksz. 909 300</p>

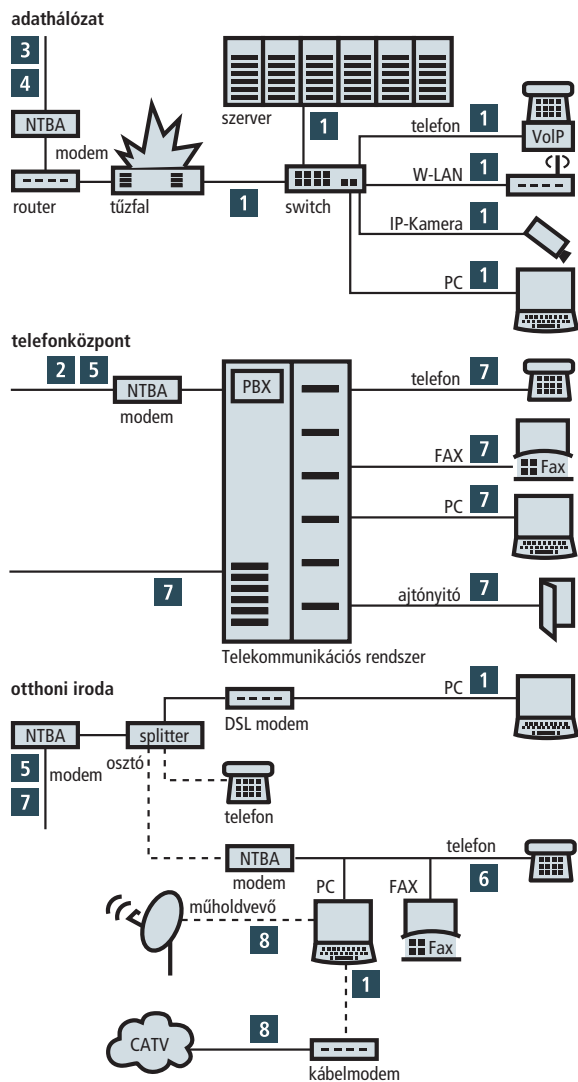
Yellow/Line SPD osztály: villámáram-levetőképesség ≥ 5 kA (10/350 μ s) TYPE 1 C TYPE 1 P1 TYPE 1 P2
 (P1 végkészülék-vevélemmel); túlfeszültség-vevélem (8/20 μ s); I_{np} ≥ 5 kA TYPE 2 $\geq 0,5$ kA
 TYPE 2 P1 (P1 végkészülék-vevélemmel); U_c = legnagyobb tartós feszültség; I_n = névleges áram;

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Magyarországi Képviselete

Magyarország
1141 Budapest,
Jeszenák J. u. 20.
Tel: (+36 1) 371 1091
Fax: (+36 1) 371 1092
info@dehn.hu
www.dehn.hu

Kiválasztási mátrix

Telekommunikációs és hálózati rendszerekhez



Yellow/Line SPD osztály: villámáram-levezetőképesség ≥ 5 kA (10/350 μ s) TYPE 1 TYPE 2 TYPE 3
 (P1 végkészülék-védelemmel); túlfeszültség-védelem (8/20 μ s); TYPE 3 ≥ 5 kA TYPE 3 $\geq 0,5$ kA
 TYPE 2 (P2 végkészülék-védelemmel); U_C = legnagyobb tartós feszültség; I_L = névleges áram;

Sz.	Interfész	DEHNpatch RJ 45, 1 port, Cat. 6 (Class E) PoE+ acc. IEEE802.3at	DEHNRapid® LSA LSA 2-10 érpár	BLITZDUCTOR® SP	BLITZDUCTOR® XT	BLITZDUCTOR® XTU	DEHNprotector TV/NT/LAN, 1 port
1	Ethernet Voice over IP Power over Ethernet	Cikksz. 929 100 (l = 0,5/2,5 m) Cikksz. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48$ V DC, $I_L = 1$ A					Cikksz. 909 321 (RJ 45) TYPE 2 P1 $U_C = 58$ V DC $U_C^{2)} = 255$ V AC
2	ISDN S _{2m} ISDN U _{2m} E1 G.703	Cikksz. 929 100 (l = 0,5/2,5 m) Cikksz. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48$ V DC, $I_L = 1$ A	Cikksz. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 28$ V DC $I_L = 0,4$ A	2 ér: Cikksz. 926 275 ¹⁾ 4 ér: Cikksz. 926 375 ¹⁾ TYPE 2 P1 $U_C = 33$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 1$ A	4 ér: Cikksz. 920 375 ¹⁾ TYPE 1 P1 $U_C = 33$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 1$ A		
3	VDSL	Cikksz. 929 100 (l = 0,5/2,5 m) Cikksz. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48$ V DC, $I_L = 1$ A	Cikksz. 907 401 TYPE 1 C $U_C = 180$ V DC $I_L = 0,4$ A		2 ér: Cikksz. 920 211 ¹⁾ 4 ér: Cikksz. 920 310 ¹⁾ TYPE 1 P1 $U_C = 180$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 1,2$ A		Cikksz. 909 310 (RJ 12/TAE) TYPE 2 P1 $U_C = 180$ V DC $U_C^{2)} = 255$ V AC
4	SDSL HDSL SHDSL	Cikksz. 929 100 (l = 0,5/2,5 m) Cikksz. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48$ V DC, $I_L = 1$ A	Cikksz. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 28$ V DC $I_L = 0,4$ A	2 ér: Cikksz. 926 275 ¹⁾ 4 ér: Cikksz. 926 375 ¹⁾ TYPE 2 P1 $U_C = 33$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 1$ A	4 ér: Cikksz. 920 375 ¹⁾ TYPE 1 P1 $U_C = 33$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 1$ A		
5	ADSL 2+		Cikksz. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 180$ V DC $I_L = 0,1$ A	2 ér: Cikksz. 926 247 ¹⁾ 4 ér: Cikksz. 926 347 ¹⁾ TYPE 2 P1 $U_C = 180$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 0,75$ A	2 ér: Cikksz. 920 247 ¹⁾ 4 ér: Cikksz. 920 347 ¹⁾ TYPE 1 P2 $U_C = 180$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 0,75$ A	2 ér: Cikksz. 920 249 ¹⁾ 4 ér: Cikksz. 920 349 ¹⁾ TYPE 1 P1 $U_C = 180$ V DC $I_L (80^\circ\text{C}) = 0,1$ A	Cikksz. 909 310 (RJ 12/TAE) TYPE 2 P1 $U_C = 180$ V DC $U_C^{2)} = 255$ V AC
6	ISDN S Bus S ₀ -Bus	Cikksz. 929 100 (l = 0,5/2,5 m) Cikksz. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48$ V DC, $I_L = 1$ A	Cikksz. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 28$ V DC $I_L = 0,4$ A	2 ér: Cikksz. 926 275 ¹⁾ 4 ér: Cikksz. 926 375 ¹⁾ TYPE 2 P1 $U_C = 33$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 1$ A	4 ér: Cikksz. 920 375 ¹⁾ TYPE 1 P1 $U_C = 33$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 1$ A		Cikksz. 909 320 (RJ 45) TYPE 2 P1 $U_C = 48$ V DC $U_C^{2)} = 255$ V AC
7	Pots, PBX Bus ADSL 1 ISDN U _{k0} , U _{P0} a/b-ér telekomm.		Nr. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 180$ V DC $I_L = 0,1$ A	2 ér: Cikksz. 926 247 ¹⁾ 4 ér: Cikksz. 926 347 ¹⁾ TYPE 2 P1 $U_C = 180$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 0,75$ A	2 ér: Cikksz. 920 247 ¹⁾ 4 ér: Cikksz. 920 347 ¹⁾ TYPE 1 P2 $U_C = 180$ V DC $I_L (45^\circ\text{C}) = 0,75$ A		Cikksz. 909 310 (RJ 12/TAE) TYPE 2 P1 $U_C = 180$ V DC $U_C^{2)} = 255$ V AC
8	Sky DSL SAT CATV						Cikksz. 909 300 (F csatlakozó) TYPE 2 $U_C = 60$ V DC $U_C^{2)} = 255$ V AC

¹⁾ + univerzális alapelem BXT BAS, Cikksz. 920 300; ²⁾ hálózati feszültség