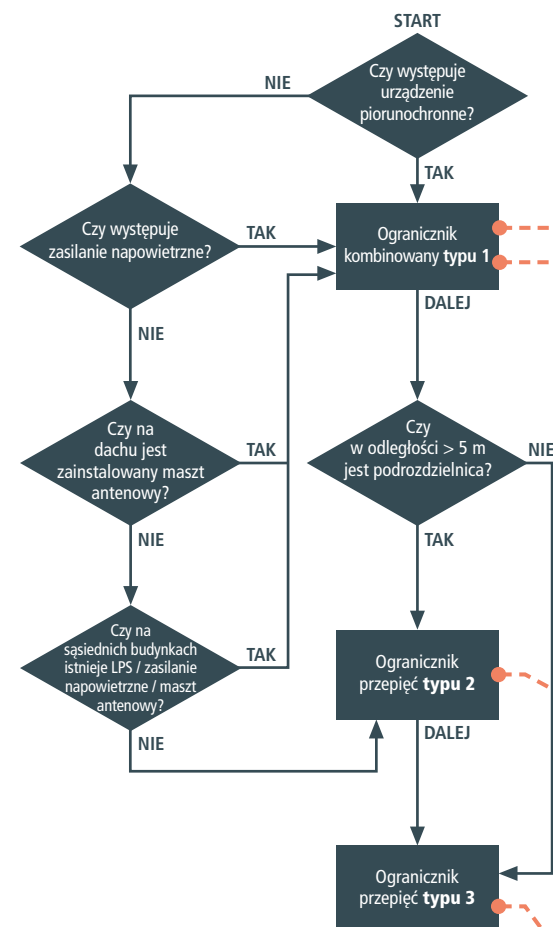
















Schemat doboru

Ograniczniki przepięć do ochrony budynków biurowych i mieszkalnych



Instalacje elektryczne		
System TN-C	System TN-S	System TT
 DEHNventil® modular DV M TNC 255 nr kat. 951 300 *	 DEHNventil® modular DV M TNS 255 jednofazowy: nr kat. 951 200 * trójfazowy: nr kat. 951 400 *	 DEHNventil® modular DV M TT 255 jednofazowy: nr kat. 951 110 * trójfazowy: nr kat. 951 310 *
 DEHNshield DSH TNC 255 nr kat. 941 300	 DEHNshield DSH TNS 255 jednofazowy: nr kat. 941 200 trójfazowy: nr kat. 941 400	 DEHNshield DSH TT 255 jednofazowy: nr kat. 941 110 trójfazowy: nr kat. 941 310
 DEHNgard® modular DG M TNC 275 nr kat. 952 300 *	 DEHNgard® modular DG M TNS 275 jednofazowy: nr kat. 952 200 * trójfazowy: nr kat. 952 400 *	 DEHNgard® modular DG M TT 275 jednofazowy: nr kat. 952 110 * trójfazowy: nr kat. 952 310 *

Sieci sygnałowe i teleinformatyczne	
Telekomunikacja, telewizja, instalacje antenowe	
wytrzymują prąd piorunowy	 BLITZDUCTOR® XT Life Check® podstawa BXT BAS, nr kat. 920 300 + moduł BXT ML2 BD 180, nr kat. 920 247 lub moduł BXTU ML2 BD S 0-180, nr kat. 920 249 DSL / ISDN U_{k0} / telefonia analogowa TYPE 1 P1
	 DEHNbox TC 180 nr kat. 922 210 DSL / ISDN U_{k0} / telefonia analogowa TYPE 1 P2
	 DEHNgate DGA GFF TV nr kat. 909 705 instalacje TV i TV-Sat TYPE 1 C + TYPE 3 P1
	 BVT TC 1 nr kat. 918 411, ADSL, telefonia analogowa i systemowa (RJ45/RJ12 i zaciski śrubowe) TYPE 2 P2
	 DEHNgate DGA FF TV nr kat. 909 703 TV-Sat TYPE 3 P1

Klasy Żółtej/Serii: wytrzymują prąd piorunowy ≥ 5 kA (10/350 μ s)
 TYPE 1 C TYPE 1 P1 TYPE 1 P2 (P1 ochrona wrażliwych urządzeń końcowych); ochrona przed przepięciami (8/20 μ s): TYPE 2 ≥ 5 kA TYPE 3 $\geq 0,5$ kA TYPE 2 P1 (P1 ochrona wrażliwych urządzeń końcowych)
 * = dostępny także ze zdalną sygnalizacją stanu ^ = do gniazda sieciowego z bolcem ochronnym

DEHN POLSKA sp. z o.o.
 ul. Poleczki 23
 02-822 Warszawa
 tel. +48 22 299-60-40
 tel. +48 22 299-60-41
 dehn@dehn.pl
 www.dehn.pl

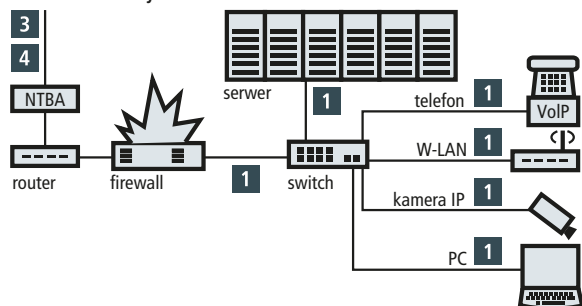
 DEHNrail modular jednofazowy: nr kat. 953 200 * trójfazowy: nr kat. 953 400 *	 DEHNflex M nr kat. 924 396 do puszek i kanałów kablowych	 SFL PRO 6X SE nr kat. 909 255 ^	 DEHNprotector nr kat. 909 235 ^ nr kat. 909 245 ^ (z filtrem)	 DEHNprotector nr kat. 909 315 ^ telefonia analogowa i cyfrowa (NT)	 DEHNprotector nr kat. 909 325 ^ sieci ISDN S_0	 DEHNprotector nr kat. 909 305 ^ instalacja antenowa RTV
--	--	---	--	--	--	---

Schemat doboru

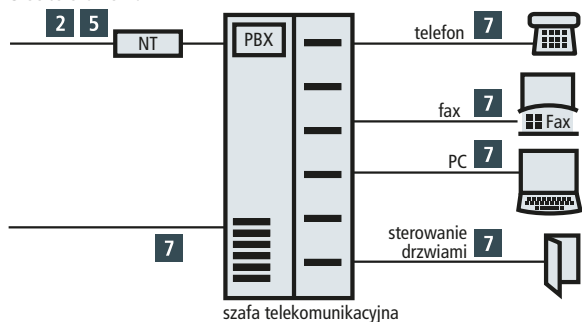
Ograniczniki przepięć do ochrony sieci sygnałowych i teleinformatycznych



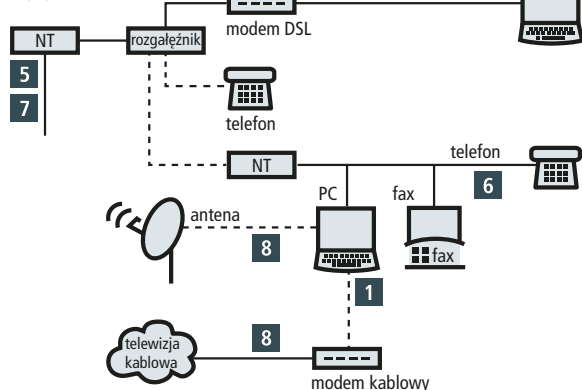
Sieć teleinformatyczna



Sieć telefoniczna



Biurowo



Nr	Interfejs	DEHNpatch RJ 45, 1 port, kat. 6 (klasa E) PoE+ zgodnie z IEEE802.3at	DEHNrapid® LSA LSA 2-10 par	BLITZDUCTOR® SP	BLITZDUCTOR® XT	BLITZDUCTOR®XTU	DEHNprotector TV / tel./LAN, 1 port
1	Ethernet Voice over IP Power over Ethernet	nr 929 121 (uniwersalny) TYPE 2 P1 nr 929 126 (klasa D, tylko do kamer) TYPE 2 P2 U _C = 57 V DC, I _L = 1 A					nr 909 326 ^ 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	nr 929 121 (uniwersalny) TYPE 2 P1 U _C = 57 V DC, I _L = 1 A	nr 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 żyły: nr 926 275 ¹⁾ 4 żyły: nr 926 375 ¹⁾ TYPE 2 P1 U _C = 33 V DC I _L (45 °C) = 1 A	4 żyły: nr 920 375 ¹⁾ TYPE 1 P1 U _C = 33 V DC I _L (45 °C) = 1 A		
3	VDSL		nr 907 401 TYPE 1 C U _C = 180 V DC I _L = 0,4 A		2 żyły: nr 920 211 ¹⁾ 4 żyły: nr 920 310 ¹⁾ TYPE 1 P1 U _C = 180 V DC I _L (45 °C) = 1,2 A		nr 909 315 ^ RJ 12 TYPE 2 P1 U _C = 180 V DC U _C ²⁾ = 255 V AC
4	SDSL HDSL SHDSL	nr 929 121 (uniwersalny) TYPE 2 P1 U _C = 57 V DC, I _L = 1 A	nr 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 żyły: nr 926 275 ¹⁾ 4 żyły: nr 926 375 ¹⁾ TYPE 2 P1 U _C = 33 V DC I _L (45 °C) = 1 A	4 żyły: nr 920 375 ¹⁾ TYPE 1 P1 U _C = 33 V DC I _L (45 °C) = 1 A		
5	ADSL 2+		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 żyły: nr 926 247 ¹⁾ 4 żyły: nr 926 347 ¹⁾ TYPE 2 P1 U _C = 180 V DC I _L (45 °C) = 0,75 A	2 żyły: nr 920 247 ¹⁾ 4 żyły: nr 920 347 ¹⁾ TYPE 1 P2 U _C = 180 V DC I _L (45 °C) = 0,75 A	2 żyły: nr 920 249 ¹⁾ 4 żyły: nr 920 349 ¹⁾ TYPE 1 P1 U _C = 0-180 V DC I _L (80 °C) = 0,1 A	nr 909 315 ^ RJ 12 TYPE 2 P1 U _C = 180 V DC U _C ²⁾ = 255 V AC
6	ISDN S bus S ₀ bus	nr 929 121 (uniwersalny) TYPE 2 P1 U _C = 57 V DC, I _L = 1 A	nr 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 żyły: nr 926 275 ¹⁾ 4 żyły: nr 926 375 ¹⁾ TYPE 2 P1 U _C = 33 V DC I _L (45 °C) = 1 A	4 żyły: nr 920 375 ¹⁾ TYPE 1 P1 U _C = 33 V DC I _L (45 °C) = 1 A		nr 909 325 ^ 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} żyły a/b linie telefon.		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 żyły: nr 926 247 ¹⁾ 4 żyły: nr 926 347 ¹⁾ TYPE 2 P1 U _C = 180 V DC I _L (45 °C) = 0,75 A	2 żyły: nr 920 247 ¹⁾ 4 żyły: nr 920 347 ¹⁾ TYPE 1 P2 U _C = 180 V DC I _L (45 °C) = 0,75 A		nr 909 315 ^ RJ 12 TYPE 2 P1 U _C = 180 V DC U _C ²⁾ = 255 V AC
8	Sky DSL TV-Sat TV kablowa						nr 909 305 ^ złącze F (gniazdo/gniazdo) TYPE 2 U _C = 60 V DC U _C ²⁾ = 255 V AC

¹⁾ + uniwersalna podstawa BXT BAS, nr kat. 920 300; ²⁾ napięcie sieci zasilającej 230 V; ^ = do gniazda sieciowego z bolcem ochronnym

Klasy Żółtej/Serii: wytrzymują prąd piorunowy ≥ 5 kA (10/350 μs)
 TYPE 1 C TYPE 1 P TYPE 1 P1 (P1) ochrona wrażliwych urządzeń końcowych; ochrona przed przepięciami
 (8/20 μs); TYPE 2 ≥ 5 kA TYPE 3 ≥ 0,5 kA TYPE 2 P1 (P1) ochrona wrażliwych urządzeń końcowych)