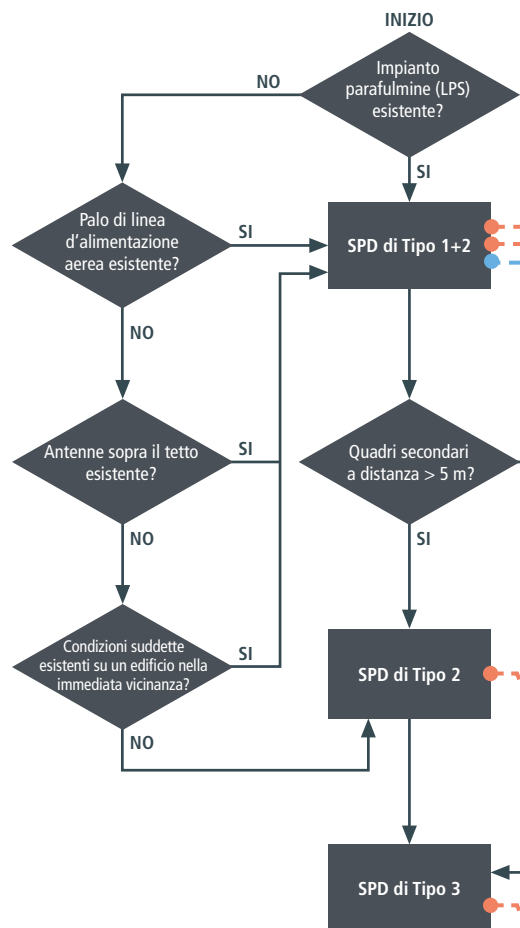


Scelta rapida

SPD per corrente di fulmine e sovratensioni per abitazioni civili e uffici



Reti di energia		
Reti TN-C	Reti TN-S	Reti TT
<p>DEHNventil® modulare DV M TNC 255, Art. 951 300</p>	<p>DEHNventil® modulare DV M TNS 255, Art. 951 400</p>	<p>DEHNventil® modulare DV M TT 255, Art. 951 310</p>
<p>DEHNvenCI DVCI 1 255, Art. 961 200 <i>con fusibile di protezione integrato</i></p>	<p>DEHNvenCI DVCI 1 255, Art. 961 200 <i>con fusibile di protezione integrato</i></p>	<p>DEHNvenCI DVCI 1 255, Art. 961 200 <i>con fusibile di protezione integrato</i></p>
<p>DEHNshield DSH TNC 255, Art. 941 300</p>	<p>DEHNshield DSH TNS 255, Art. 941 400</p>	<p>DEHNshield DSH TT 255, Art. 941 310</p>
<p>DEHNguard® modulare DG M TNC 275, Art. 952 300</p>	<p>DEHNguard® modulare DG M TNS 275, Art. 952 400</p>	<p>DEHNguard® modulare DG M TT 275, Art. 952 310</p>
<p>DEHNrail modulare Multipolare: Art. 953 400 Bipolare: Art. 953 200</p>	<p>DEHNflex M, Art. 924 396 <i>Per impiego in sistemi sotto pavidamentazione e canaline portacavi</i></p>	<p>DEHNsafe, Art. 924 370 <i>Per impiego nelle scatole per prese e nelle canaline per cavi</i></p>

Abitazione civile con installazione facile

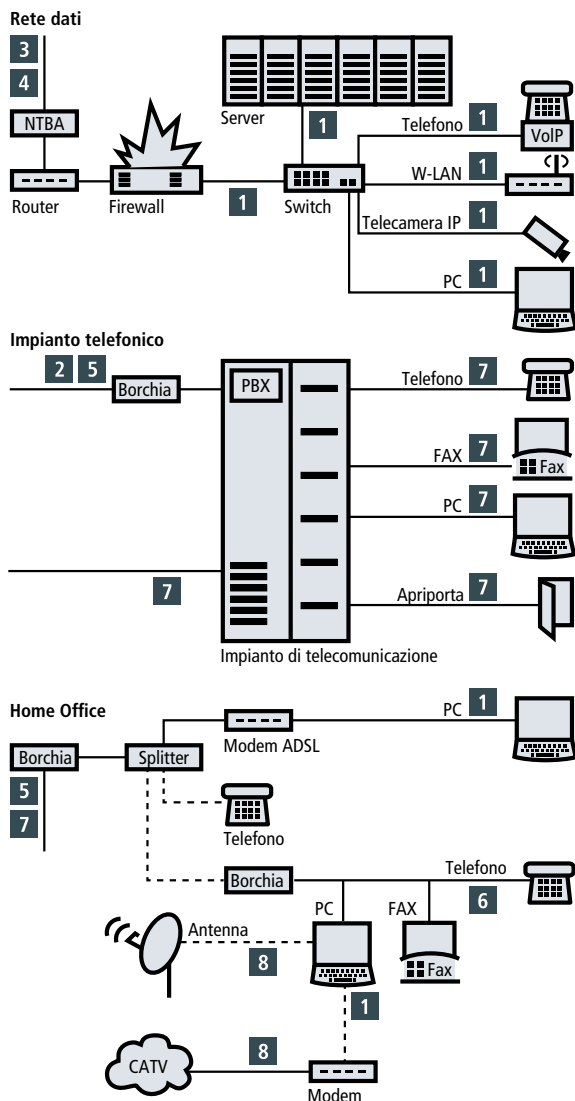
Rete informatica	
Telecomunicazione, Banda larga e Antenne	
a portata di corrente di fulmine	<p>BLITZDUCTOR® XT Life Check® Elemento base BXT BAS, Art. 920 300 + Modulo BXT ML2 BD 180, Art. 920 247 o Modulo BXTU ML2 BD S 0-180, Art. 920 249 <i>DSL / ISDN U_{ko} e linea analogica</i></p>
	<p>DEHNbox TC 180 Art. 922 210 <i>DSL / ISDN U_{ko} e linea analogica</i></p>
	<p>DEHNgate DGA GFF TV Art. 909 705 <i>TV terrestre e satellitare</i></p>
	<p>DEHNlink ISDN/I Art. 929 024, <i>ISDN S₀</i> DEHNlink TC 2 I Art. 929 028, <i>linea analogica</i></p>
	<p>DEHNgate DGA FF TV Art. 909 703 <i>TV terrestre e satellitare</i></p>
<p>Presse multiple SFL PRO 6X Art. 909 250</p>	<p>DEHNprotector Analogico/DSL, Art. 909 310 DEHNprotector ISDN S₀, Art. 909 320 DEHNprotector TV/Radio, Art. 909 300</p>

DEHN ITALIA S.p.A.

Via G. di Vittorio 1/b
I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 561300
Fax: +39 0471 561399
info@dehn.it
www.dehn.it

Scelta rapida

Per telecomunicazioni e Rete dati



Yellow/Line Classi di SPD: Corrente impulsiva di fulmine ≥ 5 kA (10/350 μ s) , , (con protezione dell'utenza finale); Protezione da sovratensioni (8/20 μ s):

Nr.	Interfaccia	DEHNpatch RJ45, 1 Port, Cat. 6 (Class E) PoE+ acc. IEEE802.3at	DEHNrapid® LSA LSA 2-10 coppie	BLITZDUCTOR® SP	BLITZDUCTOR® XT	BLITZDUCTOR® XTU	DEHNprotector TV / NT / LAN, 1 Port
1	Ethernet Voice over IP Power over Ethernet	Nr. 929 100 (l = 0,5/2,5 m) Nr. 929 121 (l = 0 m) $U_C = 48$ Vdc, $I_L = 1$ A					Nr. 909 321 (RJ 45) $U_C = 58$ Vdc $U_{C2} = 255$ Vac
2	ISDN S _{2m} ISDN U _{2m} E1 G.703	Nr. 929 100 (l = 0,5/2,5 m) Nr. 929 121 (l = 0 m) $U_C = 48$ Vdc $I_L = 1$ A	Nr. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 $U_C = 28$ Vdc $I_L = 0,4$ A	2 fili: Nr. 926 275 ¹⁾ 4 fili: Nr. 926 375 ¹⁾ $U_C = 33$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 1$ A	4 fili: Nr. 920 375 ¹⁾ $U_C = 33$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 1$ A		
3	VDSL		Nr. 907 401 $U_C = 180$ Vdc $I_L = 0,4$ A		2 fili: Nr. 920 211 ¹⁾ 4 fili: Nr. 920 310 ¹⁾ $U_C = 180$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 1,2$ A		Nr. 909 310 (RJ 12/TAE) $U_C = 180$ Vdc $U_{C2} = 255$ Vac
4	SDSL HDSL SHDSL	Nr. 929 100 (l = 0,5/2,5 m) Nr. 929 121 (l = 0 m) $U_C = 48$ Vdc $I_L = 1$ A	Nr. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 $U_C = 28$ Vdc $I_L = 0,4$ A	2 fili: Nr. 926 275 ¹⁾ 4 fili: Nr. 926 375 ¹⁾ $U_C = 33$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 1$ A	4 fili: Nr. 920 375 ¹⁾ $U_C = 33$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 1$ A		
5	ADSL 2+		Nr. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 $U_C = 180$ Vdc $I_L = 0,1$ A	2 fili: Nr. 926 247 ¹⁾ 4 fili: Nr. 926 347 ¹⁾ $U_C = 180$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 0,75$ A	2 fili: Nr. 920 247 ¹⁾ 4 fili: Nr. 920 347 ¹⁾ $U_C = 180$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 0,75$ A	2 fili: Nr. 920 249 ¹⁾ 4 fili: Nr. 920 349 ¹⁾ $U_C = 180$ Vdc $I_L (80^\circ C) = 0,1$ A	Nr. 909 310 (RJ 12/TAE) $U_C = 180$ Vdc $U_{C2} = 255$ Vac
6	ISDN Bus S Bus S ₀	Nr. 929 100 (l = 0,5/2,5 m) Nr. 929 121 (l = 0 m) $U_C = 48$ Vdc $I_L = 1$ A	Nr. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 $U_C = 28$ Vdc $I_L = 0,4$ A	2 fili: Nr. 926 275 ¹⁾ 4 fili: Nr. 926 375 ¹⁾ $U_C = 33$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 1$ A	4 fili: Nr. 920 375 ¹⁾ $U_C = 33$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 1$ A		Nr. 909 320 (RJ 45) $U_C = 48$ Vdc $U_{C2} = 255$ Vac
7	Pots, PBX Bus ADSL 1 ISDN U _{ko} , U _{P0} fili a/b, impianti TLC		Nr. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 $U_C = 180$ Vdc $I_L = 0,1$ A	2 fili: Nr. 926 247 ¹⁾ 4 fili: Nr. 926 347 ¹⁾ $U_C = 180$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 0,75$ A	2 fili: Nr. 920 247 ¹⁾ 4 fili: Nr. 920 347 ¹⁾ $U_C = 180$ Vdc $I_L (45^\circ C) = 0,75$ A		Nr. 909 310 (RJ 12/TAE) $U_C = 180$ Vdc $U_{C2} = 255$ Vac
8	Sky DSL SAT CATV						Nr. 909 300 (F Connector) $U_C = 60$ Vdc $U_{C2} = 255$ Vac

¹⁾ + elemento base universale BXT BAS, Art. 920 300; ²⁾ Tensione di rete