

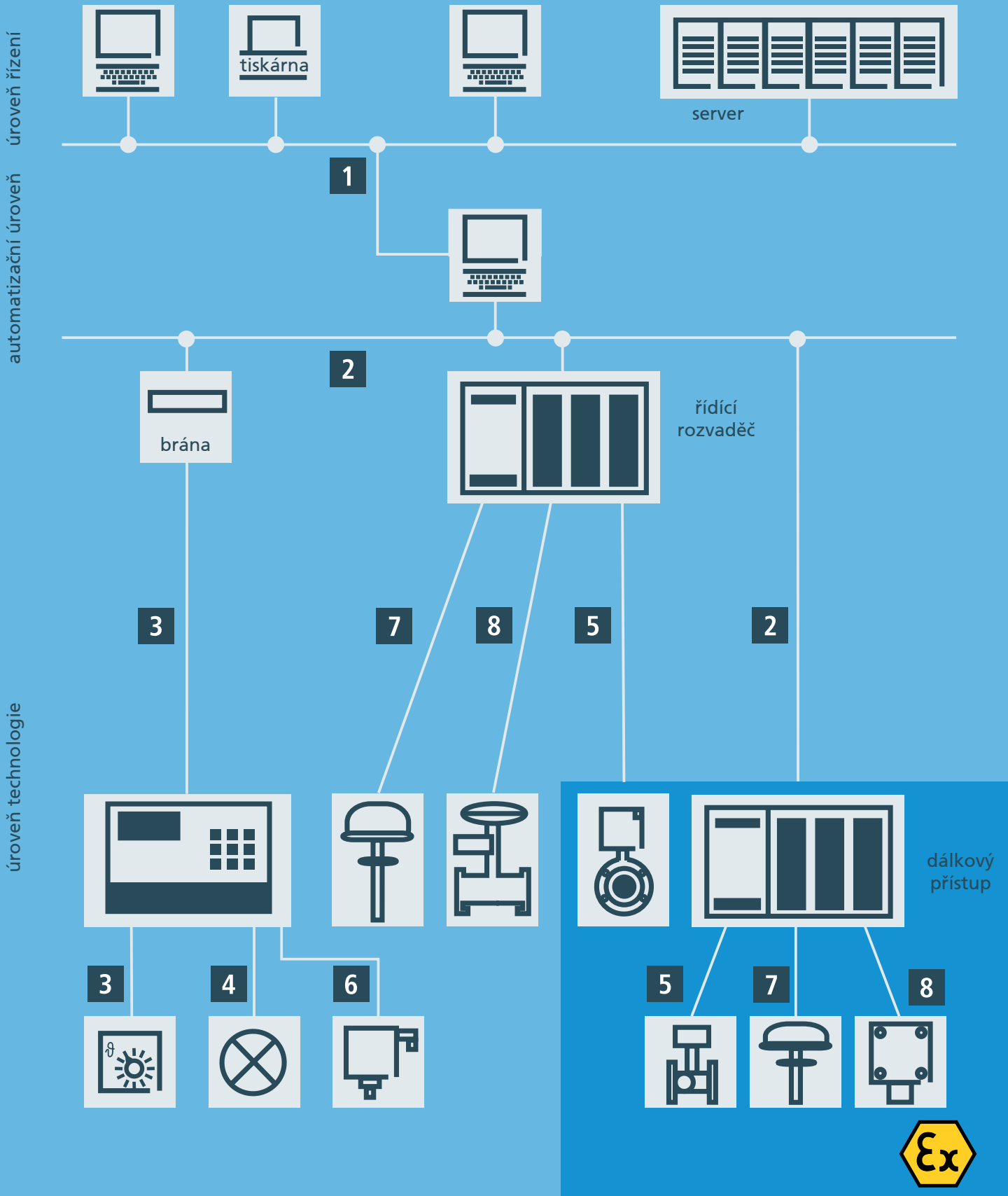


Pomůcka pro správný výběr – Yellow/Line

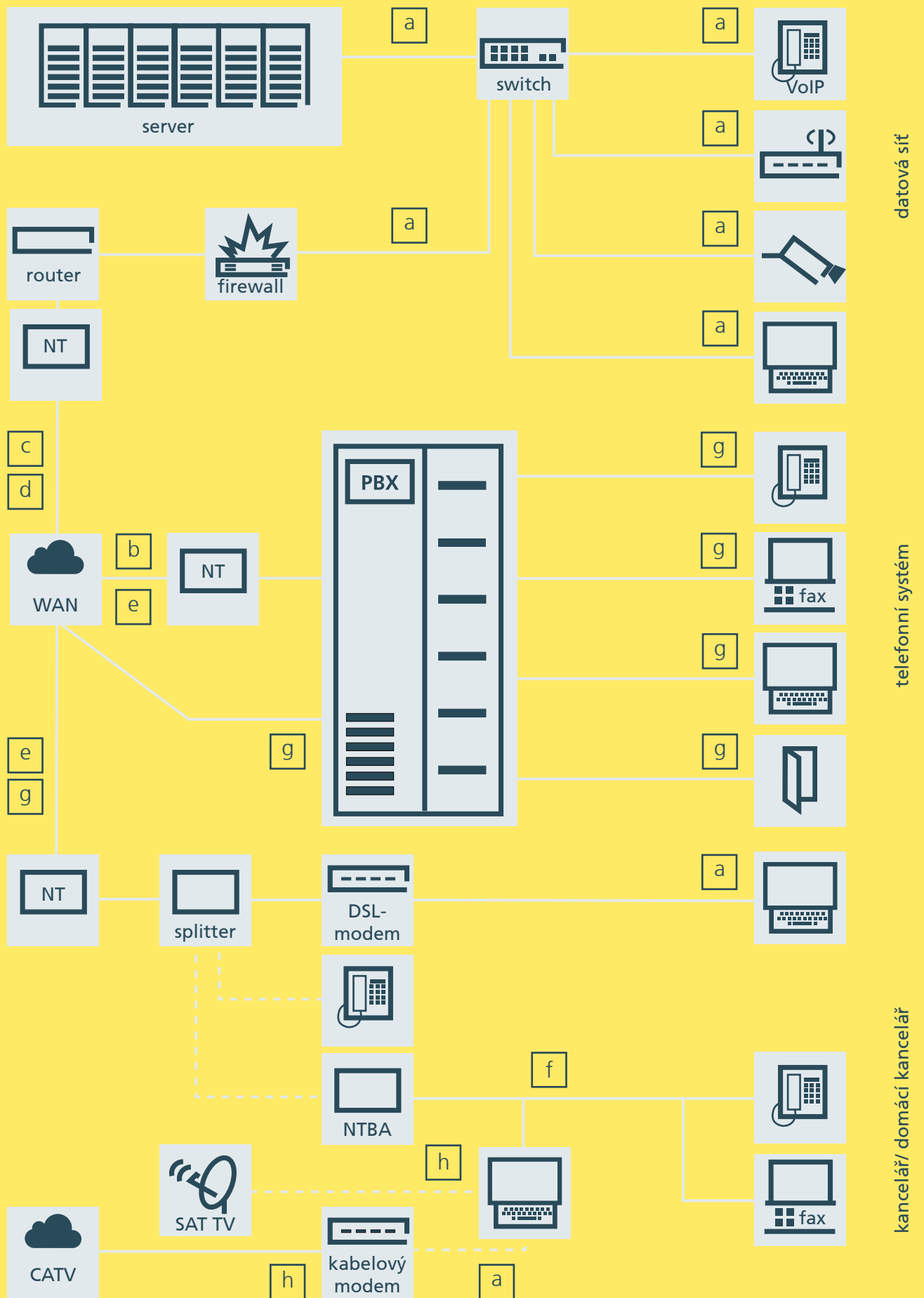
Ochrana před účinky přepětí pro informační systémy



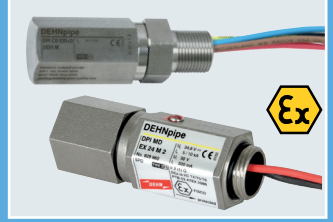
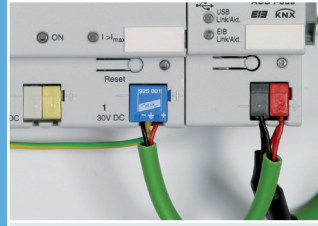
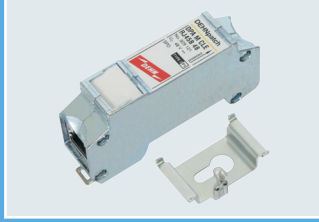
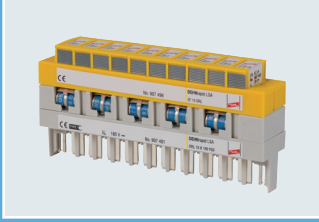
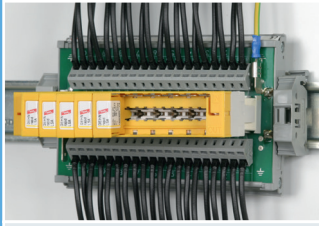
Automatizace – procesní technologie



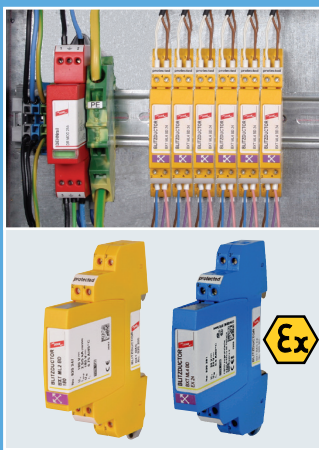
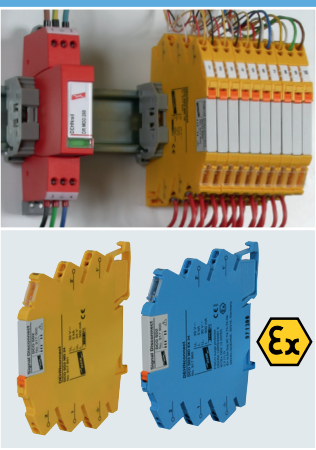
Telekomunikace – síťová technologie



Automatizace – procesní technologie



DEHNrapid [®] LSA 1 – 10 párů vedení	DEHNpatch vstup, třída E * třída EA, cat. 6A v kanále	BUSstector dvoudrátové vedení	DEHNpipe (M20 x 1,5) dvoudrátové vedení
	Kat. č. 929 100 (l = 0,5 / 2,5 m) * Kat. č. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ Vdc} / I_L = 1 \text{ A}$ PoE: $U_{max} = 57 \text{ V}$		
Kat. č. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 465 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 6,5 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,4 \text{ A}$			Kat. č. 929 971 TYPE 2 P1 $U_C = 6 \text{ Vdc}$ $I_L = 100 \text{ mA}$
Kat. č. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 443 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 54 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,4 \text{ A}$			
Kat. č. 907 401 TYPE 1 C $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,4 \text{ A}$		Kat. č. 925 001 TYPE 2 $U_C = 45 \text{ Vdc}$ $I_L = 6 \text{ A}$	
Kat. č. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 442 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 28 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,4 \text{ A}$			Kat. č. 929 941 TYPE 2 P1 $U_C = 34,8 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$ Kat. č. 929 960 20 x 1,5 TYPE 2 P1 $U_C = 34,8 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$
Kat. č. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 422 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 28 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,4 \text{ A}$			Kat. č. 929 941 TYPE 2 P1 $U_C = 34,8 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$ Kat. č. 929 960 M 20 x 1,5 TYPE 2 P1 $U_C = 34,8 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$



BLITZDUCTOR® XTU
TYPE 1 P1
 Kat. č. 920 249 / 920 349 + 920 300
 Univerzální svodič bleskových proudů a přepětí s technologií actiVsense®.
 $U_c = 180 \text{ Vdc}$
 $I_L(80^\circ\text{C}) = 0,1 \text{ A}$
 $f_{g, \text{signal}} = 50 \text{ MHz}$

Vhodný pro automatizační a telekomunikační systémy.

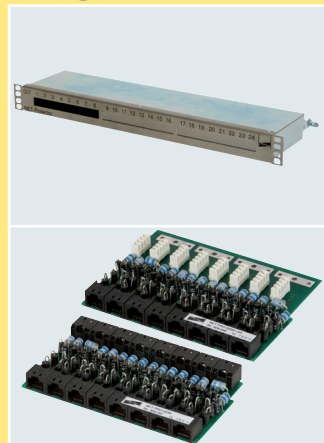
DEHNconnect RK dvoudrátové vedení	BLITZDUCTOR® XT dvoudrátové vedení	BLITZDUCTOR® XT dvoudrátové vedení	Rozhraní	
			Industrial Ethernet Power over Ethernet / PoE 1	
Kat. č. 917 970 TYPE 2 P1 $U_c = 8,5 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,1 \text{ A}$	Kat. č. 920 271 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 6 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	Kat. č. 920 538 + 920 301 TYPE 2 P1 Ex $U_c = 6 \text{ Vdc}$ $I_L(60^\circ\text{C}) = 4,8 \text{ A}$	Kat. č. 920 371 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 6 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$ RS 485 RS 422 Profibus-DP CAN Modbus 2	
Kat. č. 917 942 TYPE 2 P1 $U_c = 55 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$	Kat. č. 920 245 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 54 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	Kat. č. 920 345 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 54 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	LON (FTT, LPT Transceiver) M Bus 3	
	Kat. č. 920 211 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1,2 \text{ A}$	Kat. č. 920 310 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1,2 \text{ A}$	EIB / KNX Bus 4	
Kat. č. 917 941 TYPE 2 P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$	Kat. č. 920 244 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	Kat. č. 920 280 + 920 301 TYPE 2 P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$	Kat. č. 920 344 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	Kat. č. 920 381 + 920 301 TYPE 2 P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$ 4-20 mA HART (potentialfrei) 5
			Kat. č. 920 364 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 0,1 \text{ A}$ Optokopler 6	
			Kat. č. 920 354 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 0,75 \text{ A}$	Kat. č. 920 384 + 920 301 TYPE 2 P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$ 3-/4-Leitermessung PT100 / PT1000 7
Kat. č. 917 921 TYPE 2 P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$	Kat. č. 920 224 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 0,75 \text{ A}$		Kat. č. 920 324 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 0,75 \text{ A}$	Kat. č. 920 381 + 920 301 TYPE 2 P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,5 \text{ A}$ Binärsignal 8

včetně ochrany koncového zařízení] [ochrana před přepětím (8/20 μs): TYPE 2 ≥ 5 kA TYPE 3 ≥ 0,5 kA TYPE 2 P1] (P1: včetně ochrany koncového zařízení)]

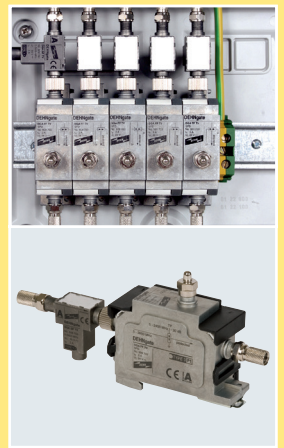
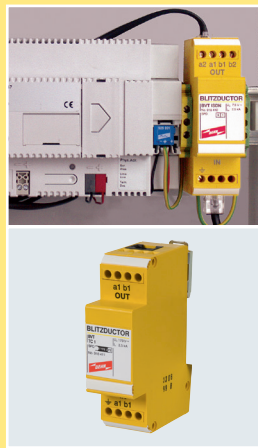
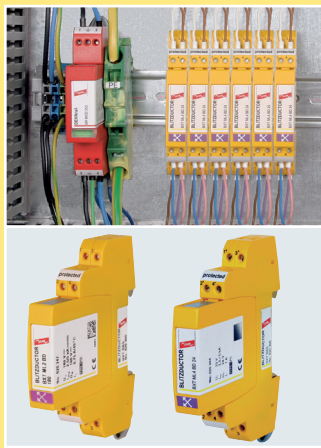
Telekomunikace – síťová technologie



DEHNbox
TYPE 1 P1
 Kat. č. 922 200 / 922 400
 Kompaktní kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí s technologií actiVsense®.
 $U_c = 180 \text{ Vdc}$
 $I_L(80^\circ\text{C}) = 0,1 \text{ A}$
 $f_{g, \text{signal}} = 50 \text{ MHz}$
 Vhodný pro automatizační a telekomunikační systémy.

	Rozhraní	DEHNpatch RJ 45, 1 vstup, kat. 6	DEHNRapid® LSA LSA 1 – 10 párů vedení	NET Protector, 8 – 50 vstupů
a	Ethernet Voice over IP Power over Ethernet / PoE	Kat. č. 929 100 (l = 0.5 / 2.5 m) Kat. č. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_c = 48 \text{ Vdc} / I_L = 1 \text{ A}$ PoE: $U_{\text{max}} = 57 \text{ V}$		Kat. č. 929 037 (1-3 x) + 929 034 RJ 45 - RJ 45 TYPE 4 P1 $U_c = 30 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,1 \text{ A}$
b	ISDN S_{2m}, U_{2m} <hr/> E1 G.703	Kat. č. 929 100 (l = 0.5 / 2.5 m) Kat. č. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_c = 48 \text{ Vdc}$ $I_L = 1 \text{ A}$	Kat. č. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_c = 28 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,1 \text{ A}$	Kat. č. 929 075 (1-3 x) + 929 034 LSA - RJ 45 TYPE 2 P1 $U_c = 6 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,2 \text{ A}$
c	VDSL		Kat. č. 907 401 TYPE 1 C $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,4 \text{ A}$	
d	HDSL <hr/> SDSL SHDSL	Kat. č. 929 100 (l = 0.5 / 2.5 m) Kat. č. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_c = 48 \text{ Vdc}$ $I_L = 1 \text{ A}$	Kat. č. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_c = 28 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,4 \text{ A}$	Kat. č. 929 075 (1-3 x) + 929 034 LSA - RJ 45 TYPE 2 P1 $U_c = 6 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,2 \text{ A}$
e	ADSL 2+		Kat. č. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,1 \text{ A}$	Kat. č. 929 071/077 + 929 034 RJ45/LSA - RJ 45 TYPE 2 P2 $U_c = 170 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,15 \text{ A}$ Kat. č. 929 230 + 929 234/235 SPNG.TERM. - RJ 45 TYPE 2 P2 $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L(20^\circ\text{C}) = 0,12 \text{ A}$
f	ISDN S Bus S_0 -Bus	Kat. č. 929 100 (l = 0.5 / 2.5 m) Kat. č. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_c = 48 \text{ Vdc}$ $I_L = 1 \text{ A}$	Kat. č. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_c = 28 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,1 \text{ A}$	
g	ISDN U_{ko}, U_{po} a/b linky telekomunikační systémy <hr/> ADSL 1 Pots PBX Bus		Kat. č. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,1 \text{ A}$	Kat. č. 929 071/077 + 929 034 RJ45/LSA - RJ45 TYPE 2 P2 $U_c = 170 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,15 \text{ A}$ Kat. č. 929 230 + 929 234/235 SPNG.TERM. - RJ 45 TYPE 2 P2 $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L(20^\circ\text{C}) = 0,12 \text{ A}$
h	Sky DSL SAT TV CA TV Kabelový internet			



BLITZDUCTOR® XT dvoudrátové vedení	BLITZDUCTOR® VT RJ 45, 1 vstup	DEHNprotector TV / NT / LAN / ISDN, každý vstup	DEHNbox TC 180 1 pár vedení	DEHNgate GFF TV Konektor typu F, 1 vstup
		Kat. č. 909 321 RJ 45 TYPE 2 P2 $U_C = 58 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$		
Kat. č. 920 375 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 33 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$				
Kat. č. 920 211 Kat. č. 920 310 + 920 300 + 920 300 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1,2 \text{ A}$			Kat. č. 922 210 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ V}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0,75 \text{ A}$	
Kat. č. 920 375 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 33 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$				
Kat. č. 920 247 Kat. č. 920 347 + 920 300 + 920 300 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0,75 \text{ A}$	Kat. č. 918 411 TYPE 2 P2 $U_C = 170 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,2 \text{ A}$	Kat. č. 909 310 RJ 12/TAE TYPE 2 P2 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$	Kat. č. 922 210 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ V}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0,75 \text{ A}$	
Kat. č. 920 375 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 33 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	Kat. č. 918 410 TYPE 2 P1 $U_C = 7,5 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,2 \text{ A}$	Kat. č. 909 320 RJ 45 TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$		
Kat. č. 920 247 Kat. č. 920 347 + 920 300 + 920 300 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0,75 \text{ A}$	Kat. č. 918 411 TYPE 2 P2 $U_C = 170 \text{ Vdc}$ $I_L = 0,2 \text{ A}$	Kat. č. 909 310 RJ 12/TAE TYPE 2 P2 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$	Kat. č. 922 210 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ V}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0,75 \text{ A}$	
		Kat. č. 909 300 F Connector TYPE 2 $U_C = 60 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$		Kat. č. 909 705 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 24 \text{ Vdc}$ $I_L = 2 \text{ A}$

včetně ochrany koncového zařízení]] [ochrana před přepětím (8/20 μs): TYPE 2 ≥ 5 kA TYPE 3 ≥ 0,5 kA TYPE 2 P1 (P1: včetně ochrany koncového zařízení)]



Ochrana před přepětím
Ochrana před bleskem /
Uzemnění
Ochranné pracovní pomůcky
DEHN chrání.

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.

organizační složka Praha
Pod Višňovkou 1661/33
140 00 Praha 4 – Krč

Tel.: 222 998 880
Tel.: 222 998 881
Tel.: 222 998 882
www.dehn.cz
info@dehn.cz

actiVsense, BLITZDUCTOR, BLITZPLANER, DEHN, DEHN Logo, DEHNbloc, DEHNcare, DEHNfix, DEHNgrip, DEHNguard, DEHNport, DEHN-quick, DEHNrapid, DEHNshield, DEHNSnap, DEHNventil, HVI, LifeCheck, Red/Line jsou chráněny autorskými právy.
Technické změny, tiskové chyby a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky jsou nezávazné.