

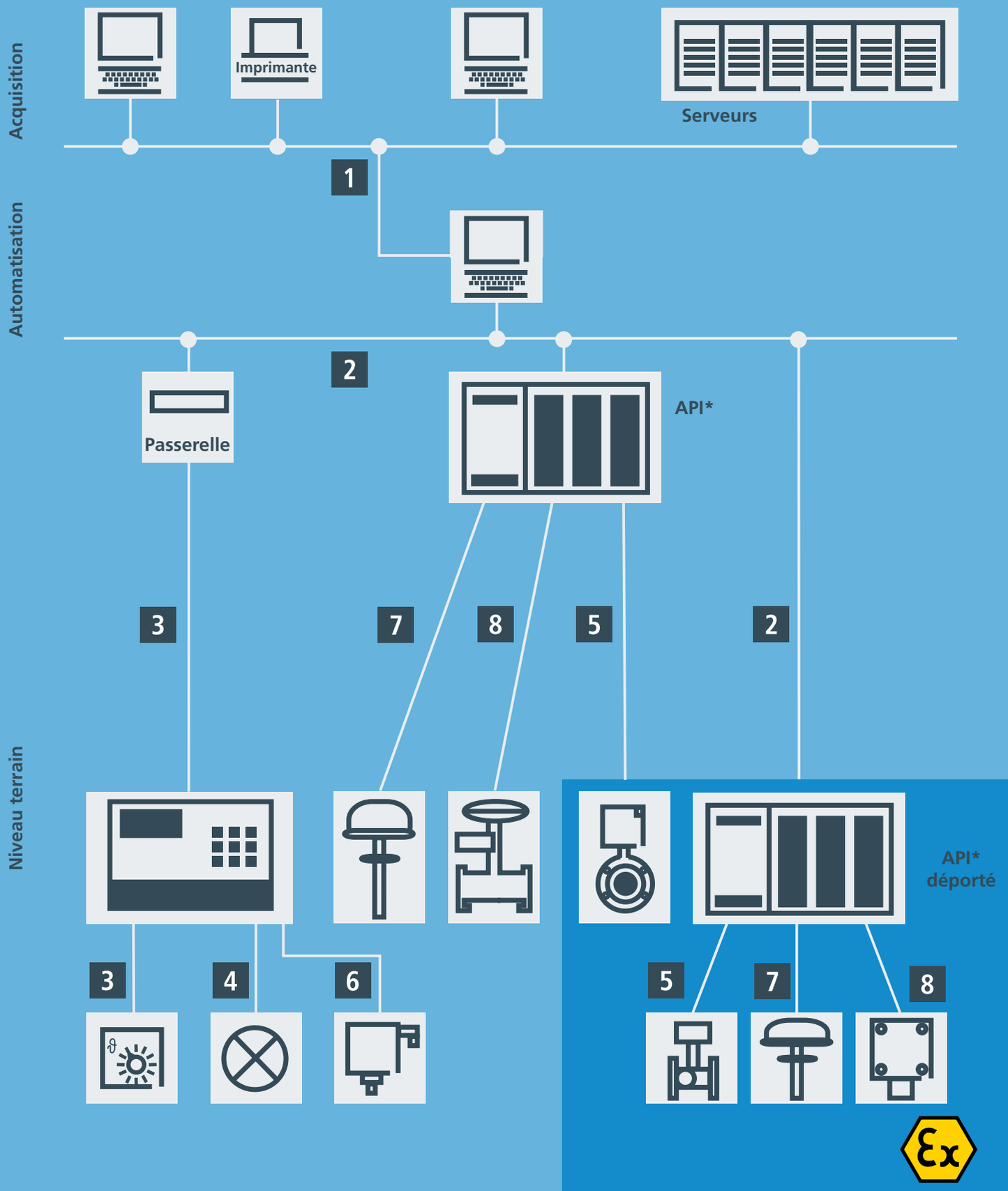


Aide à la sélection Yellow/Line

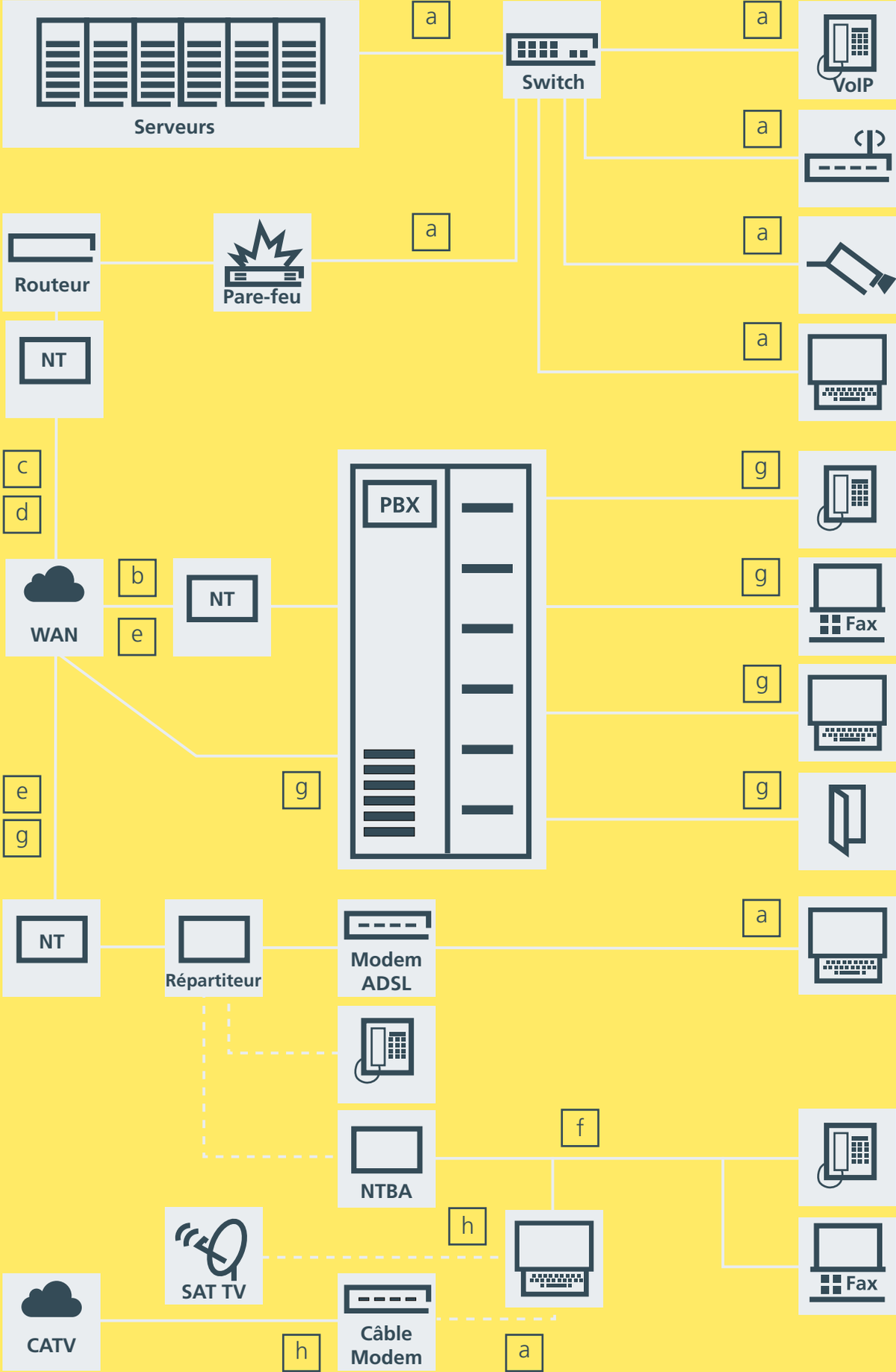
Parafoudres réseaux de données
pour les équipements terminaux informatiques



Automatismes – Systèmes BUS – Process



Télécommunications – Réseaux de données

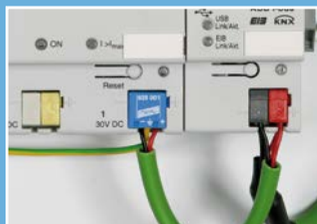


Réseaux de données

Réseaux de télécommunications

Résidentielles / petits réseaux

Automatismes – Systèmes BUS – Process



DEHNrapid® LSA 10 paires	DEHNpatch RJ 45, 1 port, classe E * classe E _A , cat., 6A dans le canal	BUStector 2 fils	DEHNpipe (M20 x 1.5) 2 fils
	Réf.: 929 100 (l = 0.5 / 2.5 m) * Réf.: 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_c = 48 \text{ Vdc} / I_L = 1 \text{ A}$ PoE: $U_{\text{max}} = 57 \text{ V}$		
Réf.: 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 465 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_c = 6.5 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$			Réf.: 929 971 TYPE 2 P1 Ex $U_c = 6 \text{ Vdc}$ $I_L = 100 \text{ mA}$
Réf.: 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 443 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_c = 54 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$			
Réf.: 907 401 TYPE 1 C $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$		Réf.: 925 001 TYPE 2 $U_c = 45 \text{ Vdc}$ $I_L = 6 \text{ A}$	
Réf.: 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 442 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_c = 28 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$			Réf.: 929 941 Réf.: 929 960 TYPE 2 P1 20 x 1.5 $U_c = 34.8 \text{ Vdc}$ TYPE 2 P1 Ex $I_L = 0.5 \text{ A}$ $U_c = 34.8 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$
Réf.: 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 422 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_c = 28 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$			Réf.: 929 941 Réf.: 929 960 TYPE 2 P1 M 20 x 1.5 $U_c = 34.8 \text{ Vdc}$ TYPE 2 P1 Ex $I_L = 0.5 \text{ A}$ $U_c = 34.8 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$

Légende: [tension d'utilisation permanente maximale U_c]; [* tension réseau] [Courant nominal de service : I_L] [Parafoudres YellowLine de classes: : résistant aux courants de foudre $\geq 5 \text{ kA}$

Utilisez notre aide à la sélection sur notre site www.dehn.fr et dans le catalogue antisurtension, page 160.



BLITZDUCTOR® XTU
TYPE 1P1
Réf.: 920 249 / 920 349 + 920 300
 Parafoudre universel avec technologie actiVsense®.
 $U_c = 180 \text{ Vdc}$
 $I_L(80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
 $f_{g, \text{signal}} = 50 \text{ MHz}$

Pour une installation dans les systèmes de télécommunication et d'automatisation

DEHNconnect RK 2 fils	BLITZDUCTOR® XT 2 fils	BLITZDUCTOR® XT 4 fils	Interfaces
			Industrial Ethernet Power over Ethernet / PoE
Réf.: 917 970 TYPE 2P1 $U_c = 8.5 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.1 \text{ A}$	Réf.: 920 271 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 6 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	Réf.: 920 538 + 920 301 TYPE 2P1 Ex $U_c = 6 \text{ Vdc}$ $I_L(60^\circ\text{C}) = 4.8 \text{ A}$	Réf.: 920 371 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 6 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$
Réf.: 917 942 TYPE 2P1 $U_c = 55 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$	Réf.: 920 245 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 54 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	Réf.: 920 345 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 54 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	RS 485 RS 422 Profibus-DP CAN Modbus
	Réf.: 920 211 + 920 300 TYPE 1Ex $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1.2 \text{ A}$	Réf.: 920 310 + 920 300 TYPE 1Ex $U_c = 180 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1.2 \text{ A}$	LON (FTT, LPT Transceiver) M Bus
Réf.: 917 941 TYPE 2P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$	Réf.: 917 960 TYPE 2P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$	Réf.: 920 244 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	Réf.: 920 280 + 920 301 TYPE 2P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$
		Réf.: 920 344 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	Réf.: 920 381 + 920 301 TYPE 2P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$
		Réf.: 920 364 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$	4-20 mA HART (sans potentiel)
		Réf.: 920 354 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 0.75 \text{ A}$	Réf.: 920 384 + 920 301 TYPE 2P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$
Réf.: 917 921 TYPE 2P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$	Réf.: 917 960 TYPE 2P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$	Réf.: 920 224 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 0.75 \text{ A}$	Réf.: 920 324 + 920 300 TYPE 1P1 $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L(45^\circ\text{C}) = 0.75 \text{ A}$
			Réf.: 920 381 + 920 301 TYPE 2P1 Ex $U_c = 33 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.5 \text{ A}$
			Optocoupleurs
			Lignes de mesures sur 3 à 4 fils PT100 / PT1000
			Signaux binaires

1

2

3

4

5

6

7

8

Télécommunications – Réseaux de données

DEHNbox
TYPE 1 P1
Réf.: 922 200 / 922 400
 Parafoudre compact combiné avec technologie actiVsense®.
 $U_C = 180 \text{ Vdc}$
 $I_L(80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
 $f_{g, \text{signal}} = 50 \text{ MHz}$

Pour une installation dans les systèmes de télécommunication et d'automatisation



	Interfaces	DEHNpatch RJ 45, 1 Port, Cat. 6	DEHNrapid® LSA LSA 1 – 10 paires	NET Protector, 8 – 50 ports
a	Ethernet Voice over IP Power over Ethernet / PoE	Réf.: 929 100 (l = 0.5 / 2.5 m) Réf.: 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ Vdc} / I_L = 1 \text{ A}$ PoE: $U_{\text{max}} = 57 \text{ V}$		Réf.: 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	RNIS S _{2m'} , U _{2m} E1 G.703	Réf.: 929 100 (l = 0.5 / 2.5 m) Réf.: 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ Vdc}$ $I_L = 1 \text{ A}$	Réf.: 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 28 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.1 \text{ A}$	Réf.: 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		Réf.: 907 401 TYPE 1 C $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	
d	HDSL SDSL SHDSL	Réf.: 929 100 (l = 0.5 / 2.5 m) Réf.: 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ Vdc}$ $I_L = 1 \text{ A}$	Réf.: 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 28 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	Réf.: 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+		Réf.: 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.1 \text{ A}$	Réf.: 929 071/072 Réf.: 929 230 + 929 034 + 929 234/235 RJ45/LSA - RJ 45 SPNG.TERM. - RJ 45 TYPE 2 P2 TYPE 2 P2 $U_C = 170 \text{ Vdc}$ $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.15 \text{ A}$ $I_L(20^\circ\text{C}) = 0.12 \text{ A}$
f	RNIS S Bus S ₀ -Bus	Réf.: 929 100 (l = 0.5 / 2.5 m) Réf.: 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ Vdc}$ $I_L = 1 \text{ A}$	Réf.: 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	ADSL 1 RNIS U _{ko} , U _{po} Conducteurs a/b Installations de télécommunication PoTs PBX Bus		Réf.: 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.1 \text{ A}$	Réf.: 929 071/072 Réf.: 929 230 + 929 034 + 929 234/235 RJ45/LSA - RJ45 SPNG.TERM. - RJ 45 TYPE 2 P2 TYPE 2 P2 $U_C = 170 \text{ Vdc}$ $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.15 \text{ A}$ $I_L(20^\circ\text{C}) = 0.12 \text{ A}$
h	Réception: – Satellite – Terrestre – TNT – Réseaux câblés			



BLITZDUCTOR® XT 2 fils 4 fils	BLITZDUCTOR® VT RJ 45, 1 port	DEHNprotector TV / NT / LAN / ISDN, 1 port	DEHNgate GFF TV Connecteur F, 1 port
<p>Réf.: 920 375 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 33 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$</p>		<p>Réf.: 909 321 RJ 45 TYPE 2 P2 $U_C = 58 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$</p>	
<p>Réf.: 920 211 Réf.: 920 310 + 920 300 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1.2 \text{ A}$</p>			
<p>Réf.: 920 375 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 33 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$</p>			
<p>Réf.: 920 247 Réf.: 920 347 + 920 300 + 920 300 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0.75 \text{ A}$</p>	<p>Réf.: 918 411 TYPE 2 P2 $U_C = 170 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.2 \text{ A}$</p>	<p>Réf.: 909 310 RJ 12/TAE TYPE 2 P2 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$</p>	
<p>Réf.: 920 375 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 33 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$</p>	<p>Réf.: 918 410 TYPE 2 P1 $U_C = 7.5 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.2 \text{ A}$</p>	<p>Réf.: 909 320 RJ 45 TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$</p>	
<p>Réf.: 920 247 Réf.: 920 347 + 920 300 + 920 300 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0.75 \text{ A}$</p>	<p>Réf.: 918 411 TYPE 2 P2 $U_C = 170 \text{ Vdc}$ $I_L = 0.2 \text{ A}$</p>	<p>Réf.: 909 310 RJ 12/TAE TYPE 2 P2 $U_C = 180 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$</p>	
		<p>Réf.: 909 300 Connecteur F TYPE 2 $U_C = 60 \text{ Vdc}$ $U_C^* = 255 \text{ Vac}$</p>	<p>Réf.: 909 705 TYPE 1 C + TYPE 3 P1 $U_C = 24 \text{ Vdc}$ $I_L = 2 \text{ A}$</p>

Protection antisurtension
Protection contre la foudre/Mise à la terre
Protection contre les risques électriques
DEHN protège.

DEHN FRANCE 30, route de Strasbourg
SARL 67550 Vendenheim

Tél. 03 90 20 30 20
Fax 03 90 20 30 29
info@dehn.fr
www.dehn.fr

Surge Protection
Lightning Protection/Earthing
Safety Equipment
DEHN protects.

DEHN + SÖHNE Hans-Dehn-Str. 1
GmbH + Co.KG. Postfach 1640
92306 Neumarkt
Germany

Tel. +49 9181 906-0
Fax +49 9181 906-1100
info@dehn.de
www.dehn.de



www.dehn.fr

DEHN, DEHN logo, DEHNguard sont des marques déposées en Allemagne ou dans d'autres pays.
Sous réserve de modifications techniques, de fautes d'impression et d'erreurs. Les illustrations sont sans engagement.