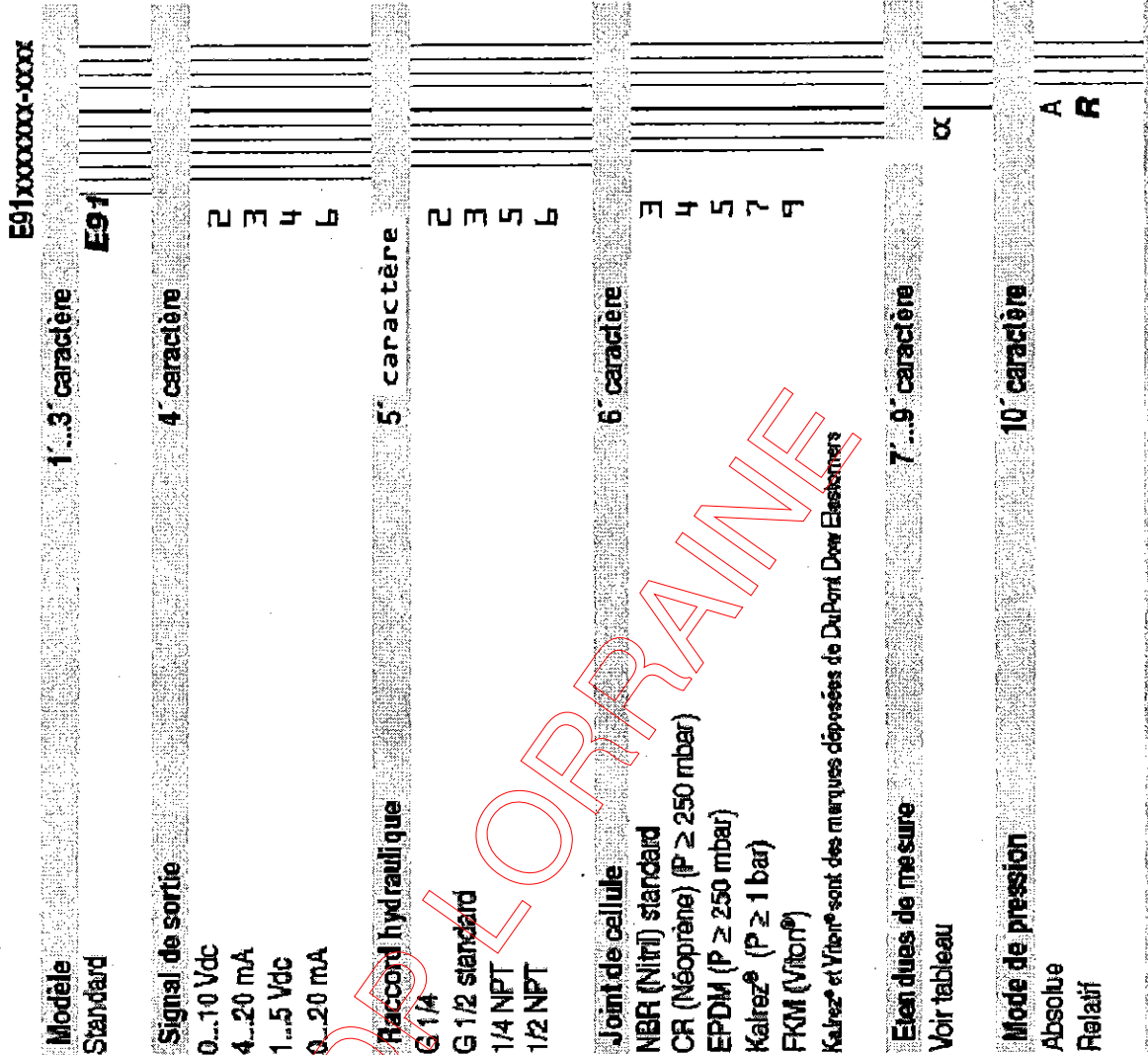


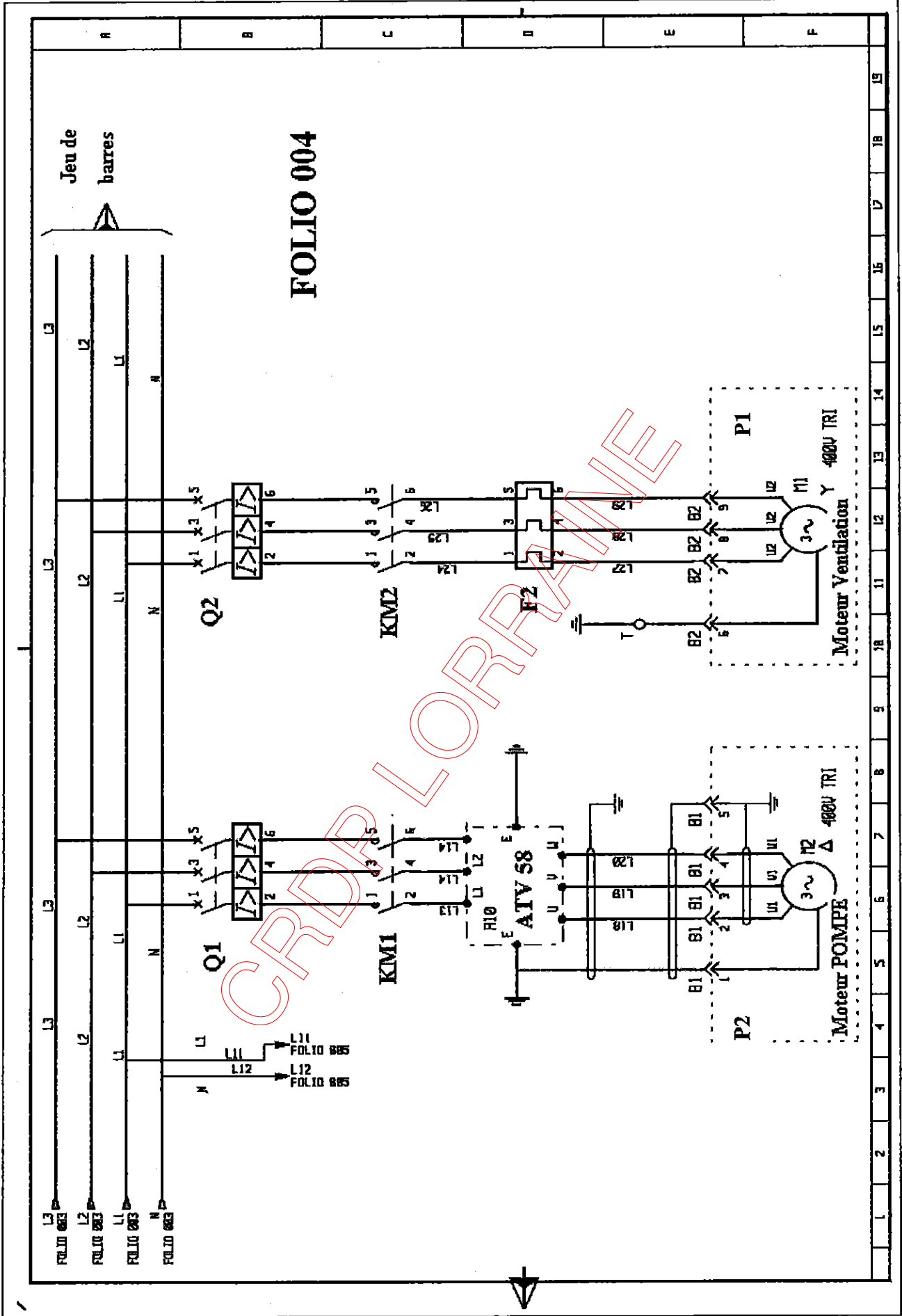
E910 Transmetteur de pression

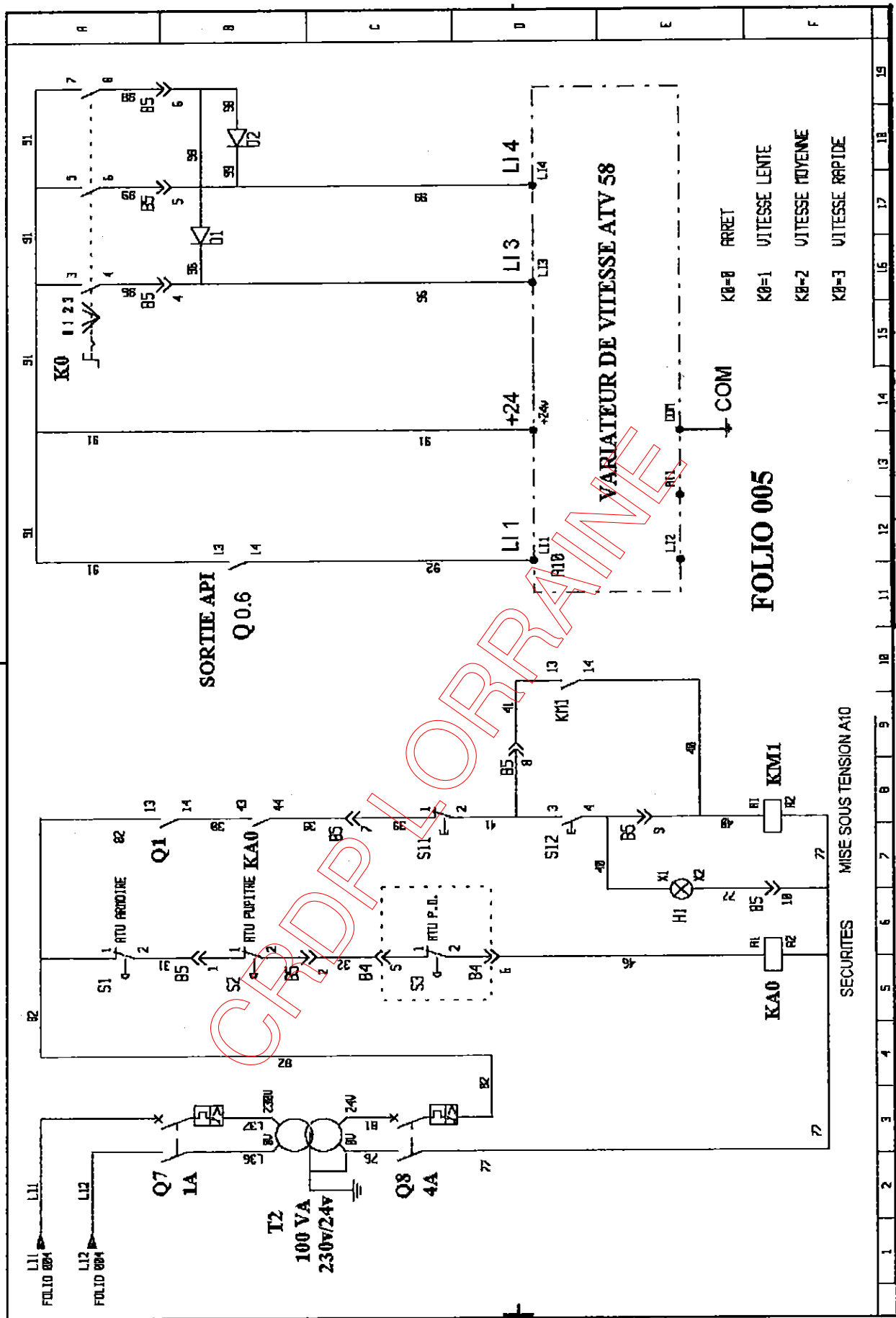
Codification - E910



code	Eten due de mesure en mbar	
N05	0 +	25 - R
N06	0 +	40 - R
N07	0 +	60 - R
N08	0 +	100 - R
N09	0 +	160 - R
N10	0 +	250 A R
N11	0 +	400 A R
N12	0 +	600 A R

code	Eten due de mesure en bar Vide et pression		
B59	-1 +	0 -	R
B72	-1 +	0,6 -	R
B74	-1 +	1,5 -	R
B76	-1 +	3 -	R
B77	-1 +	5 -	R
B79	-1 +	9 -	R
B81	-1 +	15 -	R
B82	-1 +	24 -	R
B1L	-1 +	39 -	R
B15	0 +	1 A	R
B16	0 +	1,6 A	R
B18	0 +	2,5 A	R
B19	0 +	4 A	R
B20	0 +	6 A	R
B22	0 +	10 A	R
B24	0 +	16 A	R
B26	0 +	25 A	R
B27	0 +	40 A	R
B29	0 +	60 A	R
B31	0 +	100 A	R
B33	0 +	160 A	R
B35	0 +	250 A	R
B38	0 +	400 A	R
B39	0 +	600 A	R

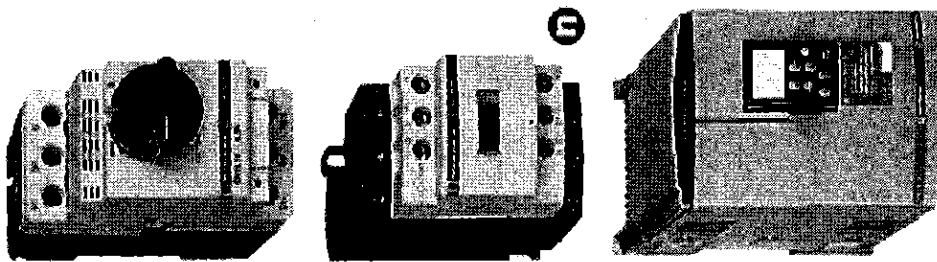




Altivar 58

Départs-moteurs

Associations



GV2 L
+ LC1 D
+ ATV 58

Tension d'alimentation triphasée 380 à 415 V

puissances normalisées des moteurs triphasés 4 pôles 50/60 Hz 400 V	disjoncteur référence	calibre A	courant de court-circuit maxi KA	contacteur de ligne		variateur de vitesse référence à compléter (2)
				référence de base à compléter par le repère de la tension (1)	contacteur aval	
0,75	GV2 L08	4	50	LC1 D18**	LP4 K0610BW3	ATV 58 U18N4
1,5	GV2 L10	6,3	50	LC1 D18**	LP4 K0610BW3	ATV 58 U29N4
2,2	GV2 L14	10	50	LC1 D18**	LP4 K0610BW3	ATV 58 U41N4
3	GV2 L16	14	50	LC1 D18**	LP4 K0610BW3	ATV 58 U54N4
4	GV2 L16	14	50	LC1 D18**	LP4 K0610BW3	ATV 58 U72N4
5,5	GV2 L22	25	50	LC1 D25**	LP4 K0610BW3	ATV 58 U90N4
7,5	NS80HMA50	50	25	LC1 D40**	LP4 K0610BW3	ATV 58 D12N4
11	NS80HMA50	50	25	LC1 D40**	LC1 D18**	ATV 58 D16N4
15	NS80HMA50	50	25	LC1 D50**	LC1 D25**	ATV 58 D23N4
18,5/22	NS80HMA50	50	35	LC1 D40**	LC1 D32**	ATV 58 D28N4
22/30	NS80HMA80	80	35	LC1 D65**	LC1 D40**	ATV 58 D33N4
30/37	NS80HMA80	80	35	LC1 D65**	LC1 D50**	ATV 58 D46N4
37/45	NS100NMA100	100	25	LC1 D80**	LC1 D80**	ATV 58 D54N4
45/55	NS160NMA150	150	35	LC1 D115**	LC1 D80**	ATV 58 D64N4
55/75	NS160NMA150	150	35	LC1 D115**	LC1 D115**	ATV 58 D79N4

(1) Tensions du circuit de commande usuelles.
Circuit de commande en courant alternatif

volts ~ 24 48 115 230
50/60 Hz B7 E7 FE7 P7

Affectations des Entrées-Sorties de l'API

Entrées

Repère	Désignation	Fonction	Entrée API
LSB	Contact NO	Seuil d'alarme de niveau bas atteint	I0,0
LSH	Contact NO	Seuil d'alarme de niveau haut atteint	I0,1
Ar1	Bouton tournant	Arrêt de l'Alarme 1	I0,2
Ar2	Bouton tournant	Arrêt de l'Alarme 2	I0,3
T1, T2, T3, T4	Temporisation	Gérée par l'automate	

Sorties

Repères	Désignation	Fonction	Sortie API
Alarme 1	Alarme	Informations visuelle et sonore	Q0.0
Alarme 2	Alarme	Informations visuelle et sonore	Q0.1
Pompe	Mise en fonctionnement P2	Commande de la Pompe P2	Q0.6

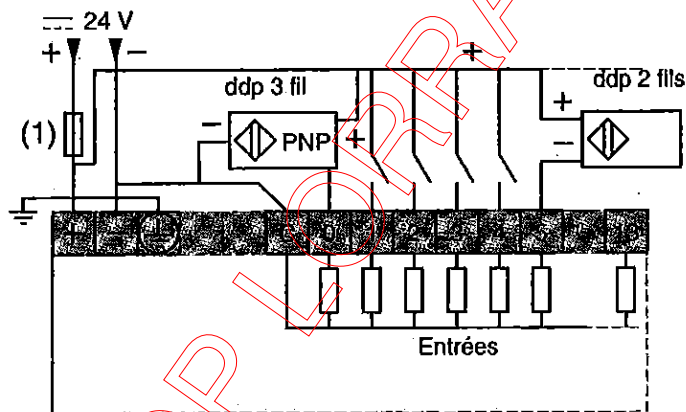
Automate Programmable Industriel (A.P.I.) Automate Nano TSX 07 30/31

Raccordements des Entrées

24V continue

14 entrées

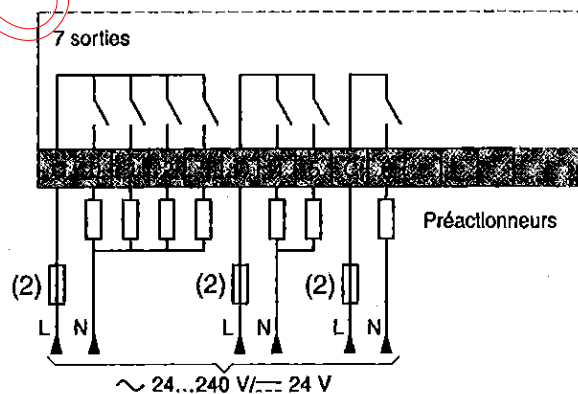
Logique positive



Raccordements des Sorties

Sorties 24V continue ou 24V à 240V alternatif

7 sorties



Sonde PT100

°C	0	+100	+200
0	100	138.5	175.5
5	101.95	140.35	177.3
10	103.9	142.2	179.1
15	105.85	144.05	180.9
20	107.79	145.9	182.7
25	109.73	147.74	184.5
30	111.67	149.6	186.3
35	113.61	151.45	188.1
40	115.54	153.3	189.9
45	117.47	155.15	191.7
50	119.40	157	193.5
55	121.32	158.85	195.3
60	123.24	160.7	197.1
65	125.16	162.55	198.9
70	127.07	164.4	200.7
75	128.98	166.25	202.5
80	130.89	168.1	204.3
85	132.8	169.95	206.1
90	134.7	171.8	207.9
95	136.6	173.65	209.7
100	138.5	175.5	211.5
Ω/°C	0.38	0.37	0.36