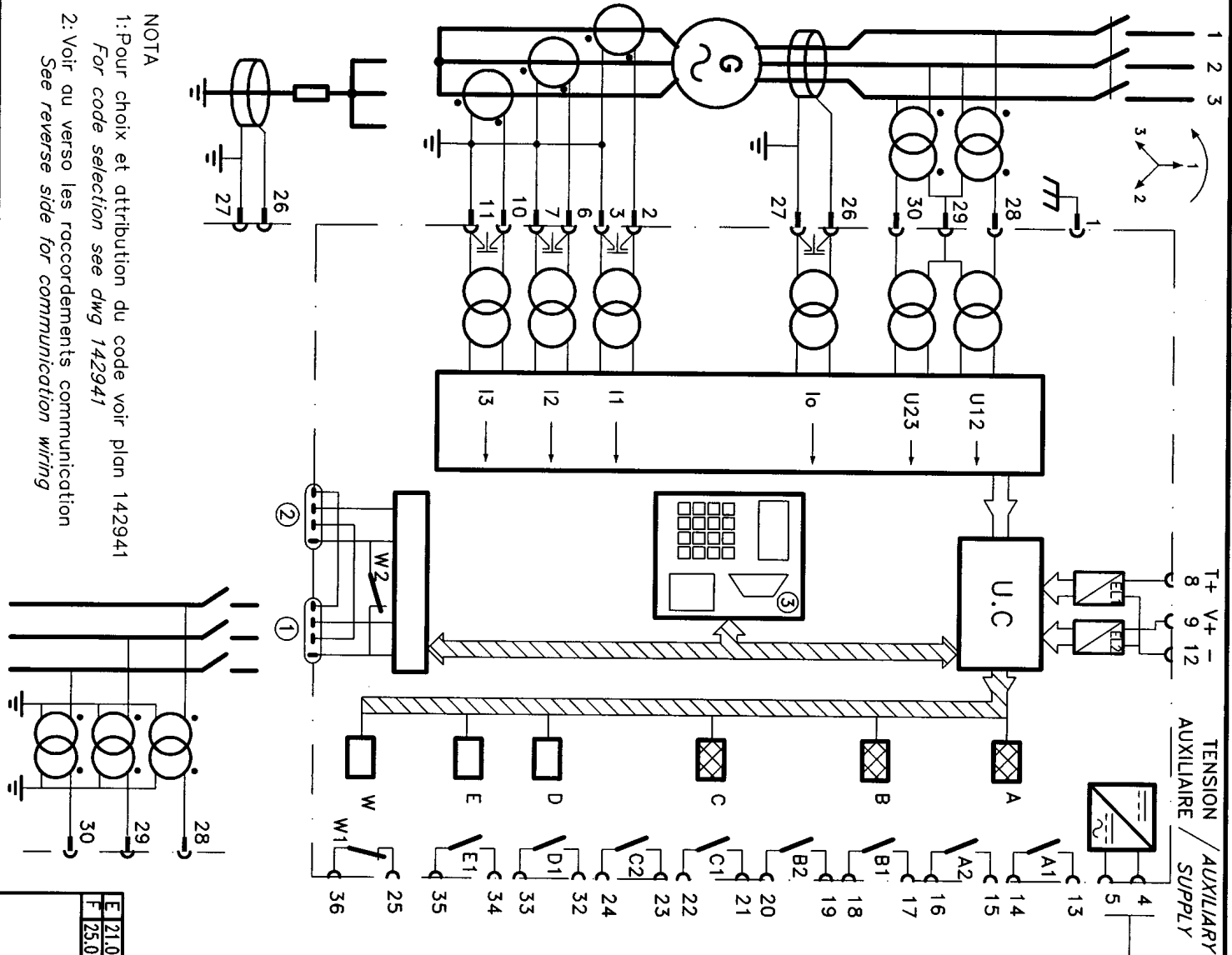


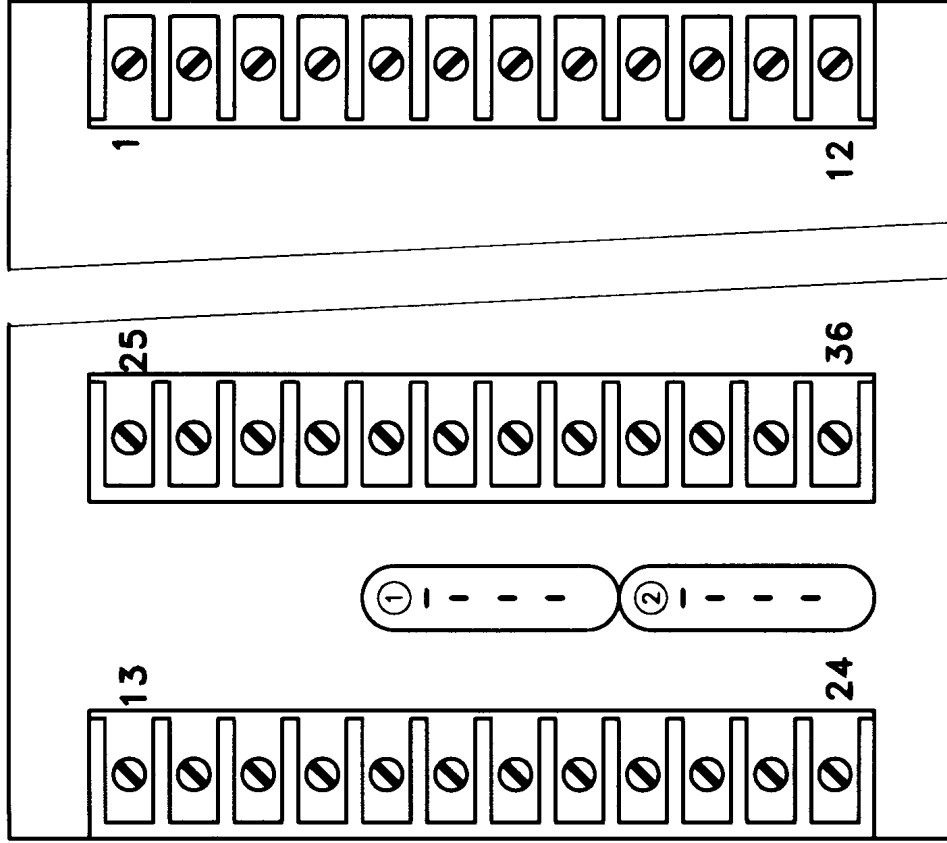
A	FREQUENCE	50 HZ	60 HZ	FREQUENCY	
B	INTENSITE NOMINALE	1 A	5 A	RATED CURRENT	
C	TENSION NOMINALE TP PH/PH	100 V	110 V	NOMINAL VOLTAGE TT PH/PH	
D	HOMOPOLAIRE			EARTH	
		Ino = 1A sec. TC/CT			
		Ino = 5A sec. TC/CT			
		TORRE/RING CT 100sp./turn			
	ENTREES LOGIQUES			LOGICAL INPUTS	
		Umax: 250 VCC			
		Seuils / Threshold : 22-24VCC			
	COMMUNICATION				
	① Prises arrieres boucle de courant				
	② Rear current loop terminals				
	③ Prise avant RS232-C/DB9 Front panel RS232-C/DB9 outlet				
	PLAGE DE TENSION AUXILIAIRE			AUXILIARY SUPPLY RANGE	
E		24...70V.			
		43...250V.			



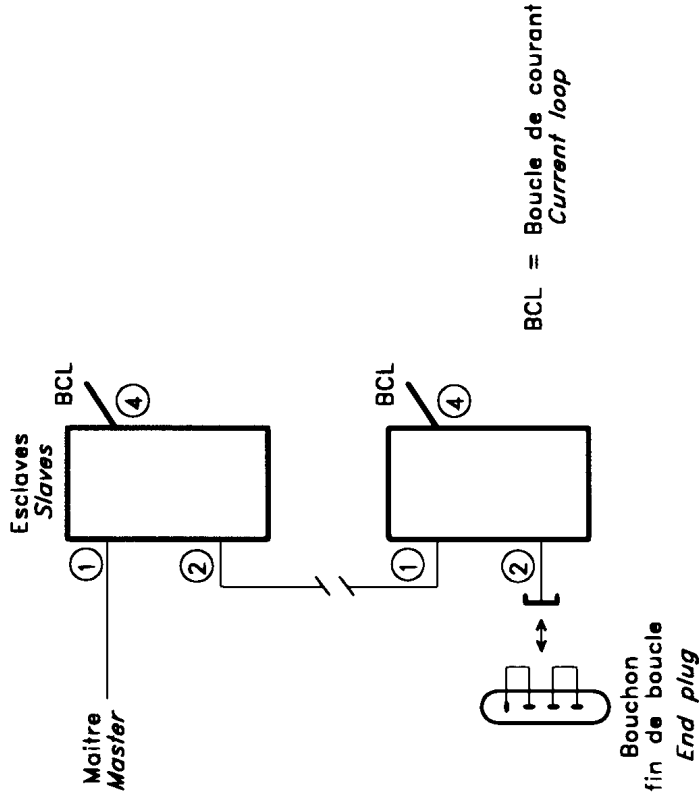
NOTA
 1: Pour choix et attribution du code voir plan 142941
 Pour code selection see dwg 142941
 2: Voir au verso les raccordements communication
 See reverse side for communication wiring

<h1>GMSH7001</h1>	
ANSI	
[21] [27] [32-1] [32-2]	[40] [46] [49] [51] [59]
[64] [81] [24]	
PROTECTION GENERATEUR GENERATOR PROTECTION	
TYPE DU TORE RING CT TYPE	code <input type="checkbox"/> nota 1
CONTACTS	
A,B,C: Commande / Control D,E,W: Signalisation / Signalling	
GMSH7001A	GMSH7001B
A2	A2
B2	B2
C2	C2
BOITIER R 4	
(D) SD PAR	(D) ED PAR
Project rear connect.	Flush rear connect.
15A7	1/2
E 21.02.96 C 23.03.95 F 25.01.02 D 10.04.95	DESSINE VERIFIE APPROUVE C.S. J.P.





Vue arriere / Rear view



BCL = Boucle de courant
Current loop

15A7 2/2

A 12.01.95	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE
	C.S.		B.S.

EE

**Continental
Electriques**

ISSY-LES-MOULINEAUX FRANCE

- NOTA 1 : Voir au verso les raccordements puissance
See reverse side for power wiring connection.
- 2 : Voir schema 06A2 pour cordons de raccordement
See dwg 06A2 for linking wire