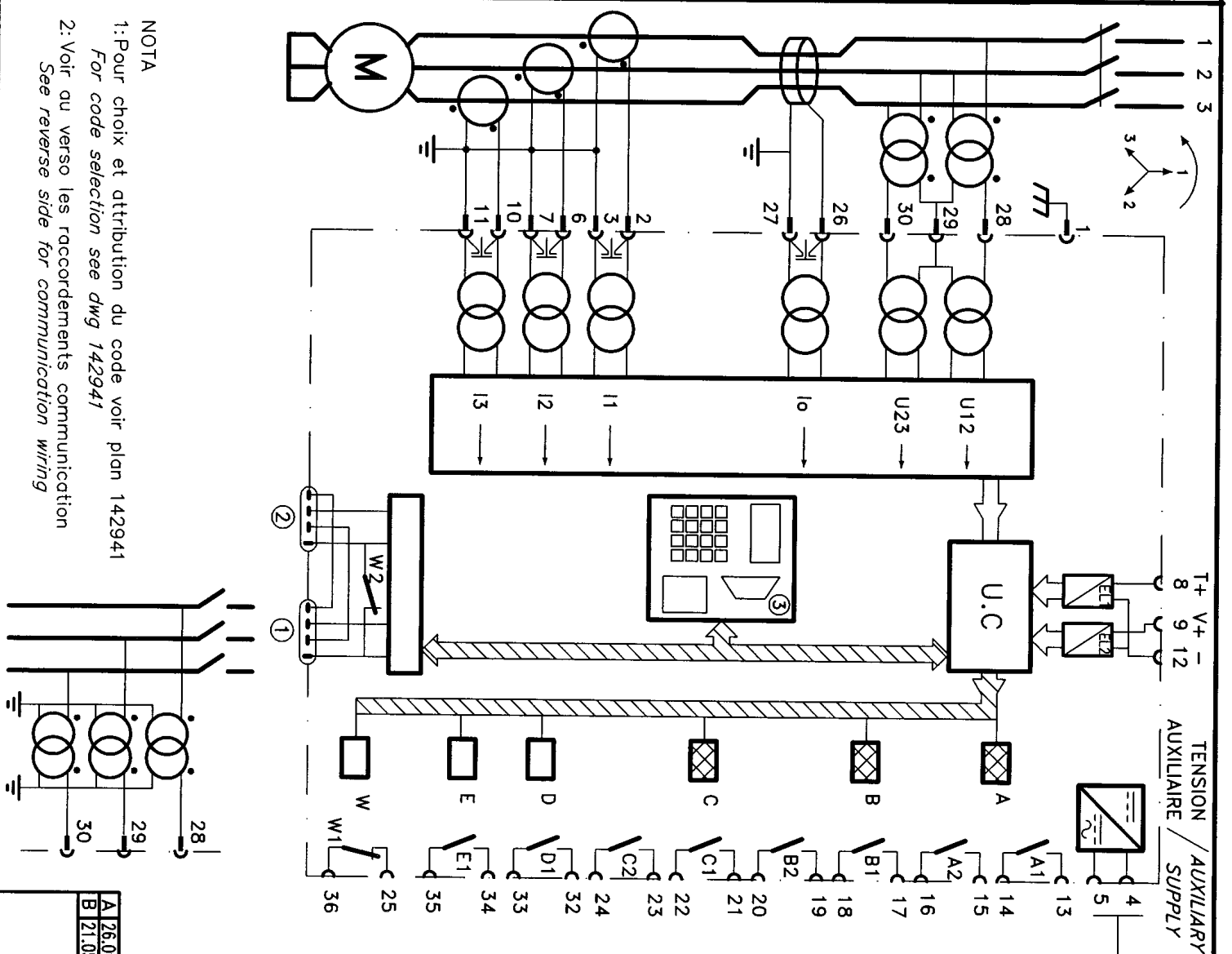


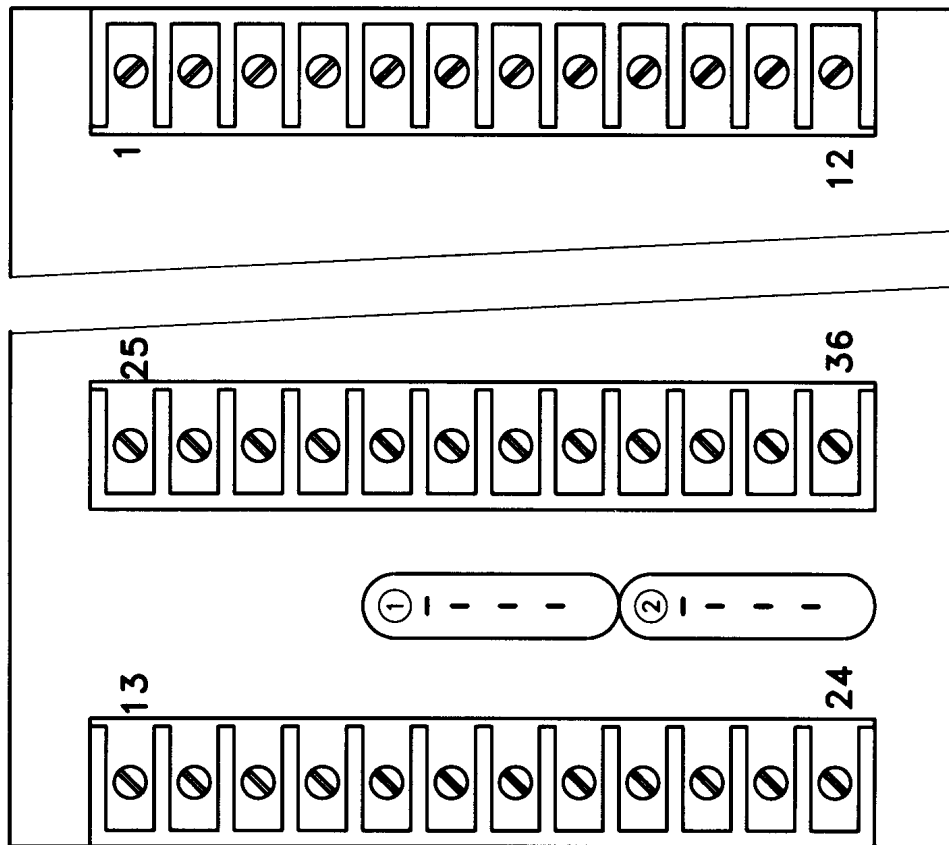
A	FREQUENCE	FREQUENCY
	50 HZ	60 HZ
B	INTENSITE NOMINALE	RATED CURRENT
	1 A	5 A
C	TENSION NOMINALE TP PH/PH	NOMINAL VOLTAGE TT PH/PH
	100 V	100 V
	110 V	110 V
	120 V	120 V
D	HOMOPOLAIRE	EARTH
	INo= 1A sec. TC/CT INo= 5A sec. TC/CT	
E	PLAGE DE TENSION AUXILIAIRE	AUXILIARY SUPPLY RANGE
	24...70V. 48...250V.	d b



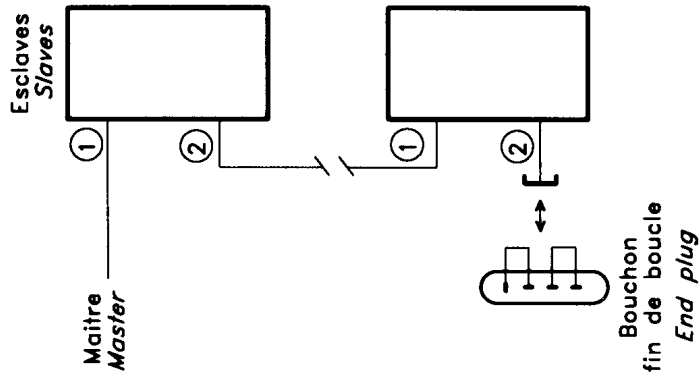
ANSI		[24] [27] [32] [46] [49]
ANSI		[50] [51LR] [55] [59]
ANSI		[64] [81]
PROTECTION MOTEUR SYNCHR. SYNCHR. MOTOR PROTECTION		
TYPE DU TORE RING CT TYPE code nota 1		
CONTACTS		
A,B,C: Commande / Control D,E,W: Signalisation / Signalling		
GMSH7002A	d	GMSH7002B
A2	-	A2
B2	-	B2
C2	-	C2
BOITIER R 4 CASE R 4		
(D)	SD PAR	(D)
(D)	ED PAR	(D)
Project. rear connect. Flush rear connect.		
26A4 1/2		
A 26.09.95	C 25.01.02	DESIGNE C.S.
B 21.05.96		VERIFIE JAB
APPROUVE		

PARIS FRANCE


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



Vue arriere / Rear view



26A4 2/2

A 26.09.95	DESSINE C.S.	VERIFIE	APPROUVE
 Continentale Equipements 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