

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

A

B

C

D

Ind

Date

rev

Date

Modification/Modification

Nom/name

Visa

Nom/name

Visa

Nom/name

Visa

Dessine/drawn

Verifie/checked

Approuve/approved

E.REZZIK

E.REZZIK

Code diffusion

Distribution code

Project - Order No.

200908000

Ind/rev

Folio/sheet

A

001/009

CELLULE SM6

ARRIVEE/DEPART

Echelle

Scale

— : —

Unite/departement

LCC

Code diffusion

Distribution code

—

SCHEMA DE FILERIE

TENSION DE SERVICE 30KV

CELLULE IM CIT 36 KV

COMMANDE MOTORISEE

AVEC COMMUTATEUR LOCAL-DISTANCE

Schneider

Electric

Ind/rev

Folio/sheet

A

001/009

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking shall be valid. All other drawings and diagrams remitted after order booking shall be down out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers sans son accord écrit. Seuls nous engageant pour l'exécution des plans et schémas remis en position après commande des branchements – toutes sources coupées.

Original AutoCAD format A3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
A	All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC SEA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.	folio	DESIGNATION	INDICE DE MODIFICATION				folio	DESIGNATION	INDICE DE MODIFICATION					
		001	PAGE DE GARDE	A											
		002	PAGE RECAPITULATIVE	A											
		003	CIRCUIT DE PUISSANCE	A											
		004	ALIMENTATION AUXILIAIRE	A											
		005	COMMANDE INTERRUPTEUR	A											
		006	MOTORISATION CIT	A											
		007	CONTACTS DE POSITION	A											
		008	BORNIER DE RACCORDEMENT	A											
B	009	NOMENCLATURE	A												
C	Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC SEA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers qu'elles soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte désarmés - déblocés - toutes sources coupées.														
D	ARCHIVAGE	IM CIT 36 KV	PAGE RECAPITULATIVE DES FOLIOS ET INDICES DE MODIFICATIONS				SCHNEIDER ELECTRIC ALGERIE				200908000				
											Projet - No commande Ind/rev Folio /sheet A 02/009				

No41.59.21 ind.AG

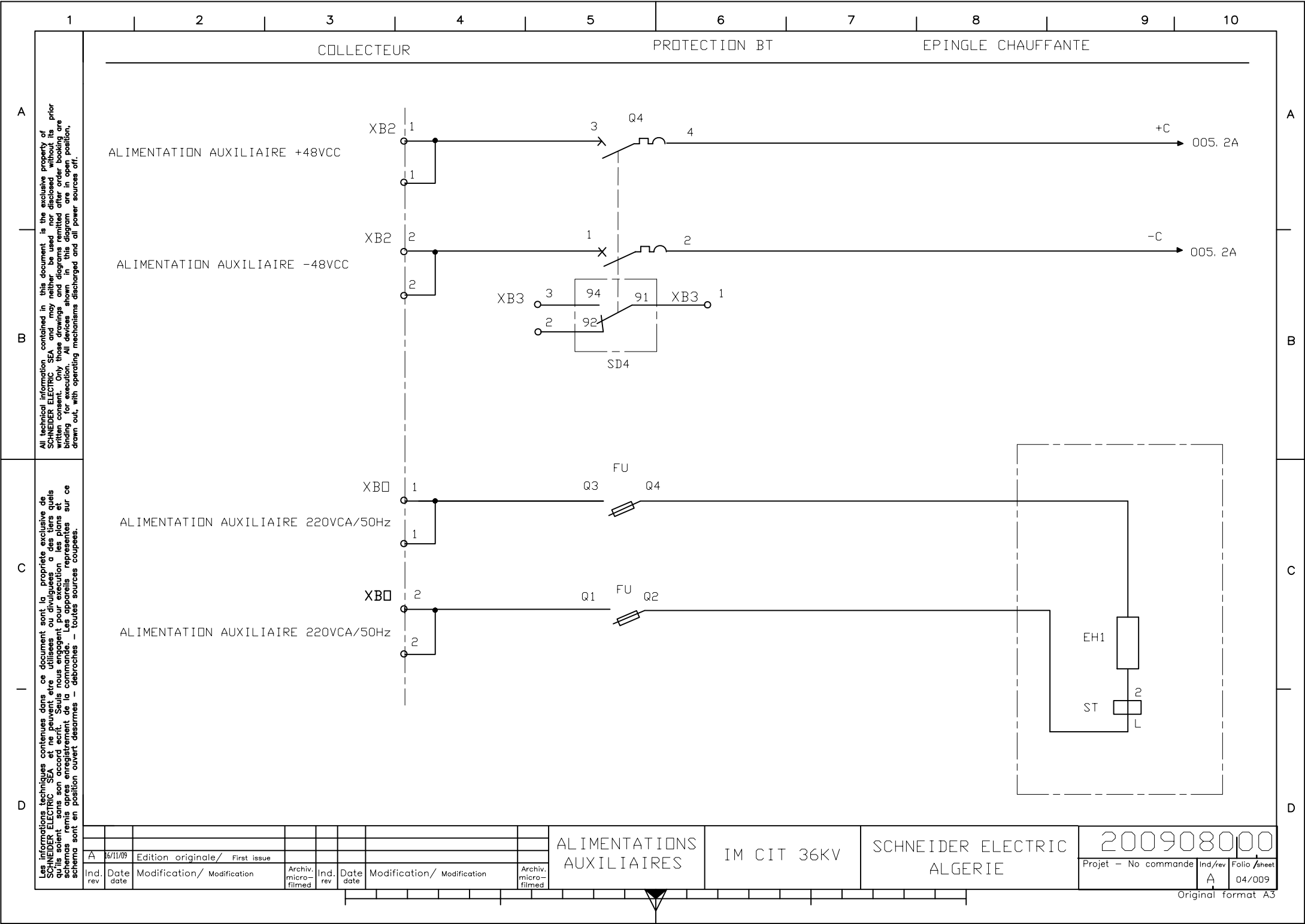
Original format A3

The diagram illustrates a three-phase power system. On the left, a transformer is represented by a dashed vertical line. The primary winding is connected to a three-phase supply with lines L1, L2, and L3. The secondary winding is connected to a three-phase motor, labeled H1 MM 1. The motor is represented by three circles, each with a cross inside, connected to the secondary lines. The transformer is also connected to a ground symbol. The motor is connected to a ground symbol labeled MM 1.

IM CIT 36KV

2009080000

Original format A3



CONTACTS AUXILIAIRES

ENCLENCHEMENT

DECLENCHEMENT

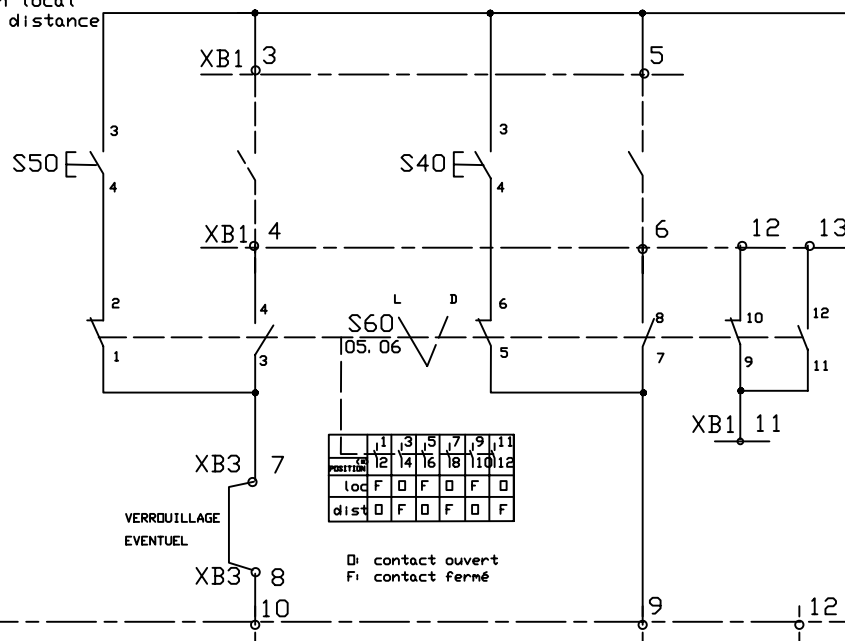
ALIMENTATION AUXILIAIRE

004. 10A \blacktriangleright +C004. 10B \blacktriangleright -C(*) Position commutateur:
(*)Position L: Cde en local
Position D: Cde à distance

XB1 9 10 7 8

XB29 1 2 3 4 6 7 8

CIP2 (Voir folio06)

VERROUILLAGE
EVENTUEL

CIP2

COMMANDE CIT ARMEMENT MOTORISE

COMMANDE INTERRUPTEUR ET
SIGNALISATION POSITIONS
SWITCH CONTROL

IM CIT 36KV

SCHNEIDER ELECTRIC
ALGERIE

200908000

Projet - No commande Ind/rev Folio /sheet
A 05/009

Original format A3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10

A

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC SA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are valid for execution. The drawings and diagrams are drawn out, with separating mechanisms discharged and all power sources off.

A

B

B

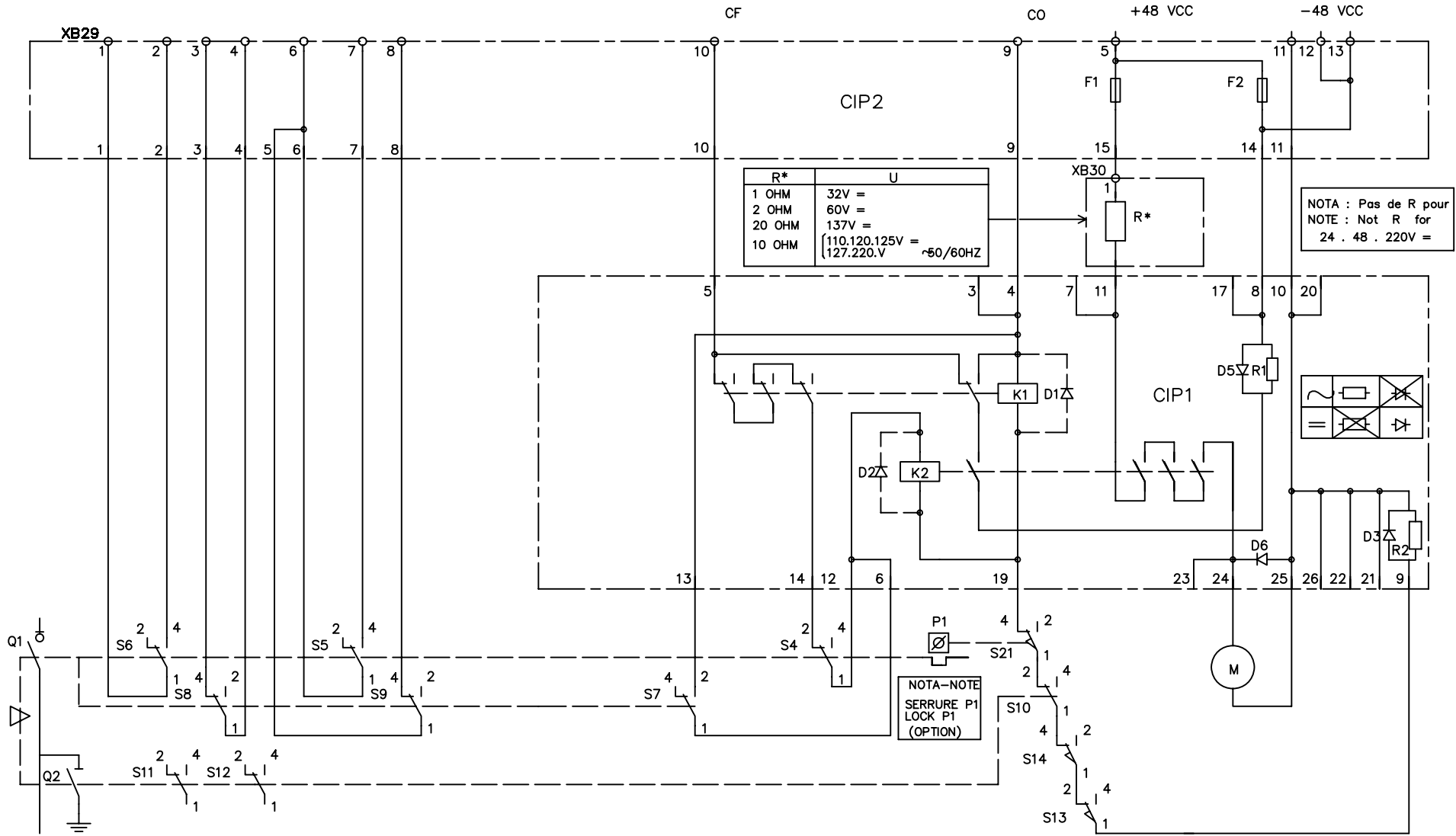
C

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après commande. Les schémas sont en position ouverte desarmes - debroches - toutes sources coupées.

C

D

D



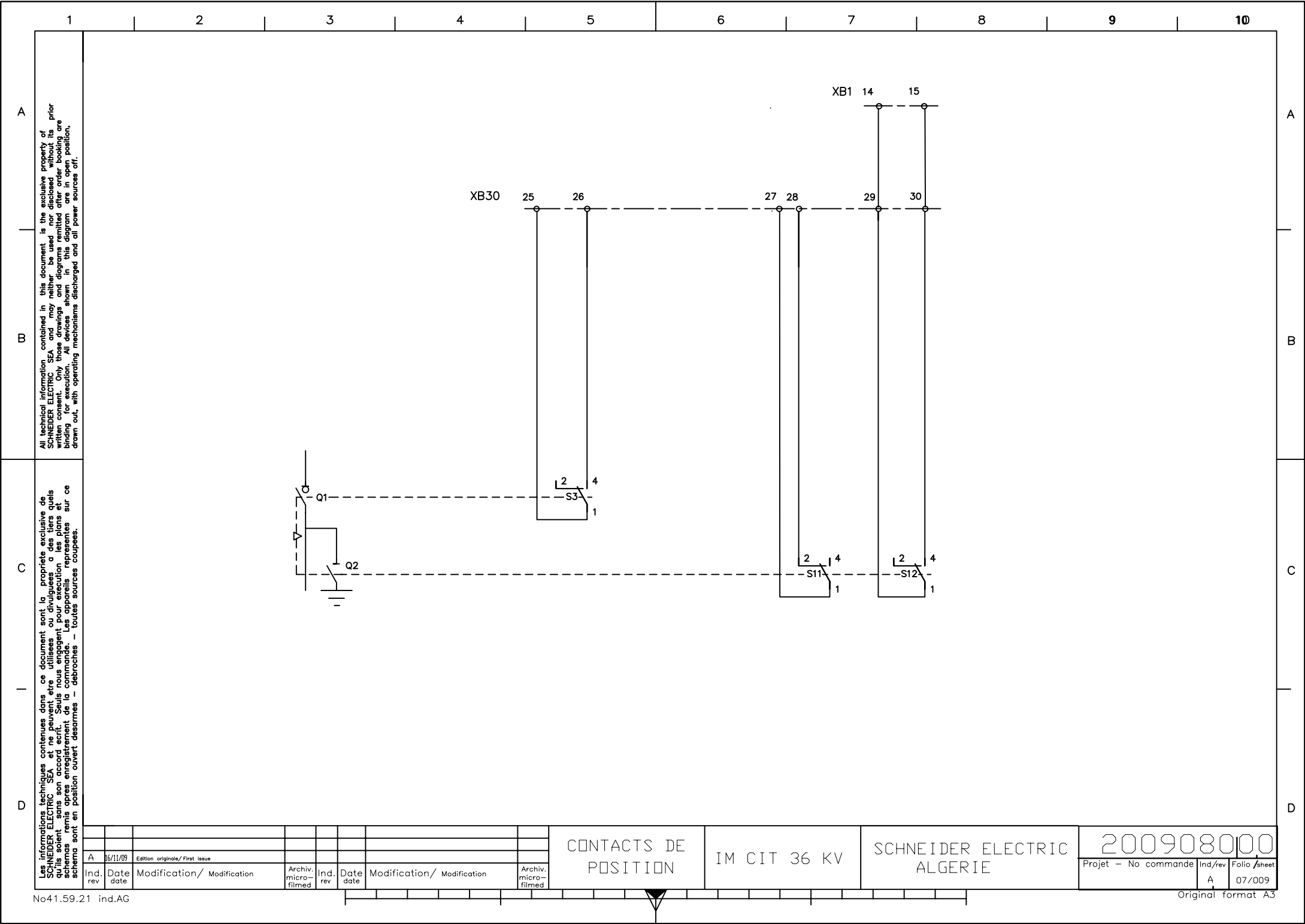
IM CIT 36KV

COMMANDE INTERRUPTEUR
48VCC

SCHNEIDER ELECTRIC
ALGERIE

200908000

Projet - No commande Ind/rev Folio /sheet
A 06/009



A

All technical information contained in this document is the exclusive property of ILLINOIS-NORDELL ELECTRIC SEA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this document are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

B

C

D

[illegible]

POUR LES CARACTERISTIQUES DES APPAREILS VOIR LE PLAN D'ENSEMBLE
REPERAGE: BIDIRECTIONNEL COMPLET

SITUATION DES APPAREILS: P: PORTE
BT: BASSE TENSION
HT: HAUTE TENSION

									NOMENCLATURE	IM CIT 36 KV	SCHNEIDER ELECTRIC ALGERIE	200908000				
														Projet - No commande	Ind/rev A	Folio /sheet 009/009
A	06/09/09	Edition originale/ First issue														
Ind. rev	Date date	Modification/ Modification		Archiv. micro- filmé/d	Ind. rev	Date date	Modification/ Modification		Archiv. micro- filmé/d							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																									
A											A																																								
B											B																																								
C											C																																								
D											D																																								
All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only these drawings and diagrams remitted after order booking are valid. All other drawings and diagrams are discharged and all power sources off.																																																			
Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas qui nous sont remis. Les autres schémas et plans sont en partie déchargés et toutes sources coupées.																																																			
<table><tr><td>Ind</td><td>Date</td><td>Modification/Modification</td><td>Nom/name</td><td>Visa</td><td>Nom/name</td><td>Visa</td><td>Nom/name</td><td>Visa</td><td>Archiv. micro-filmed</td></tr><tr><td>rev</td><td>Date</td><td></td><td>Dessine/drawn</td><td></td><td>Verifie/checked</td><td></td><td>Approuve/approved</td><td></td><td></td></tr></table>											Ind	Date	Modification/Modification	Nom/name	Visa	Nom/name	Visa	Nom/name	Visa	Archiv. micro-filmed	rev	Date		Dessine/drawn		Verifie/checked		Approuve/approved																							
Ind											Date	Modification/Modification	Nom/name	Visa	Nom/name	Visa	Nom/name	Visa	Archiv. micro-filmed																																
rev											Date		Dessine/drawn		Verifie/checked		Approuve/approved																																		
<table><tr><td colspan="2">Echelle Scale</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">1:1</td></tr><tr><td colspan="2">Unite/departement</td><td colspan="2" rowspan="2">Schneider Electric</td></tr><tr><td colspan="2">LCC</td></tr><tr><td colspan="2">Code diffusion Distribution code</td><td colspan="2">Project - Order No.</td></tr><tr><td colspan="2">-</td><td colspan="2">201001400</td></tr></table>											Echelle Scale				1:1		Unite/departement		Schneider Electric		LCC		Code diffusion Distribution code		Project - Order No.		-		201001400																						
Echelle Scale																																																			
1:1																																																			
Unite/departement		Schneider Electric																																																	
LCC																																																			
Code diffusion Distribution code		Project - Order No.																																																	
-		201001400																																																	
<table><tr><td colspan="2">SCHEMA DE FILERIE</td></tr><tr><td colspan="2">CELLULE DM1-A 36KV</td></tr><tr><td colspan="2">TENSION DE SERVICE 30KV</td></tr><tr><td colspan="2">COMMANDE MOTORISEE</td></tr><tr><td colspan="2">SEPAM T20 Alim48VCC</td></tr></table>										SCHEMA DE FILERIE		CELLULE DM1-A 36KV		TENSION DE SERVICE 30KV		COMMANDE MOTORISEE		SEPAM T20 Alim48VCC																																	
SCHEMA DE FILERIE																																																			
CELLULE DM1-A 36KV																																																			
TENSION DE SERVICE 30KV																																																			
COMMANDE MOTORISEE																																																			
SEPAM T20 Alim48VCC																																																			
<table><tr><td colspan="2">A</td><td colspan="2">10/12/00</td><td colspan="2">Edition originale/First issue</td><td colspan="2">E.REZZIK</td><td colspan="2">E.REZZIK</td><td colspan="2">-</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="2">Ind</td><td colspan="2">Date</td><td colspan="2">Modification/Modification</td><td colspan="2">Nom/name</td><td colspan="2">Visa</td><td colspan="2">Nom/name</td><td colspan="2">Visa</td></tr><tr><td colspan="2">rev</td><td colspan="2">Date</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Dessine/drawn</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Verifie/checked</td><td colspan="2"></td></tr></table>										A		10/12/00		Edition originale/First issue		E.REZZIK		E.REZZIK		-		-		Ind		Date		Modification/Modification		Nom/name		Visa		Nom/name		Visa		rev		Date				Dessine/drawn				Verifie/checked			
A		10/12/00		Edition originale/First issue		E.REZZIK		E.REZZIK		-		-																																							
Ind		Date		Modification/Modification		Nom/name		Visa		Nom/name		Visa																																							
rev		Date				Dessine/drawn				Verifie/checked																																									

1		2	3	4				5	6		7	8	9		10
folio		DESIGNATION	INDICE DE MODIFICATION				folio	DESIGNATION	INDICE DE MODIFICATION						
A	001	PAGE DE GARDE	A												
	002	PAGE RECAPITULATIVE	A												
	003	CIRCUIT DE PUISSANCE	A												
	004	DISJONCTEUR SF1	A												
	005	Carte MES 114 .	A												
	006	Alimentation Auxiliaire	A												
	007	Resistance Chauffante	A												
	008	Borniers BT .	A												
	009	NOMENCLATURE	A												
B															
C															
D															
ARCHIVAGE		PAGE RECAPITULATIVE DES FOLIOS ET INDICES DE MODIFICATIONS				SCHNEIDER ELECTRIC ALGERIE				201001400					
										Projet - No commande Ind/rev Folio /sheet A 02/09					

A

B

C

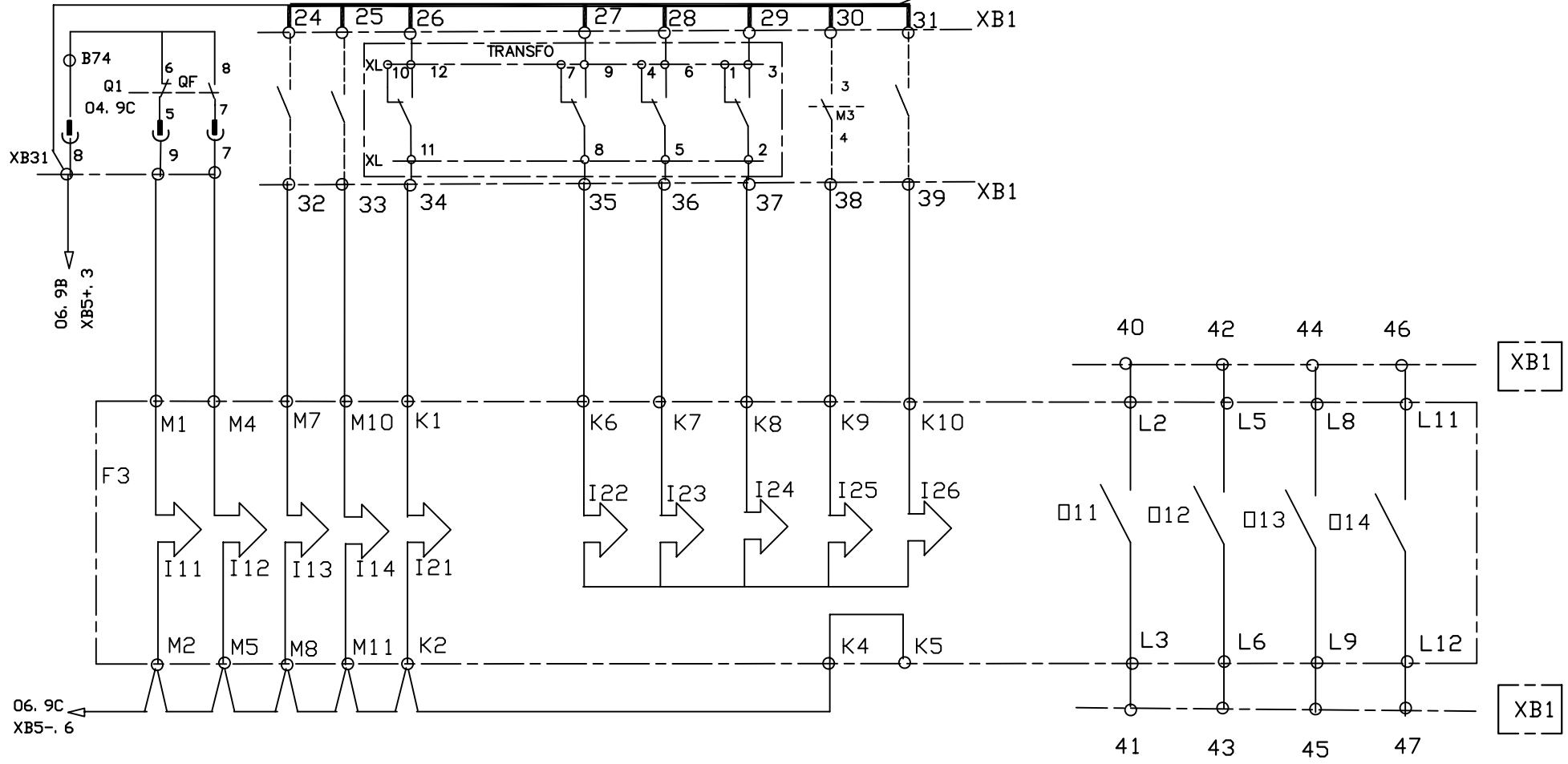
D

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC SEA and may neither be used nor disclosed without its written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are valid for the purpose of the order. The drawings are to be kept in a safe place and drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC SEA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après commande. Les schémas doivent être conservés en lieu sûr et être tirés, avec les mécanismes déchargés et toutes sources coupées.

Commun	Disj Ouvert	Disj fermé	SSL ou Basc A/B	Reset Externe	Decl Déclageement Gaz	Declenchement	Surpression	Decl Thermique	Alarme Thermique	FIN ARMEMENT	LIBRE	Enclenchement	Defaut Phase	Defaut Terre	Defaut Permanent
--------	-------------	------------	-----------------	---------------	-----------------------	---------------	-------------	----------------	------------------	--------------	-------	---------------	--------------	--------------	------------------

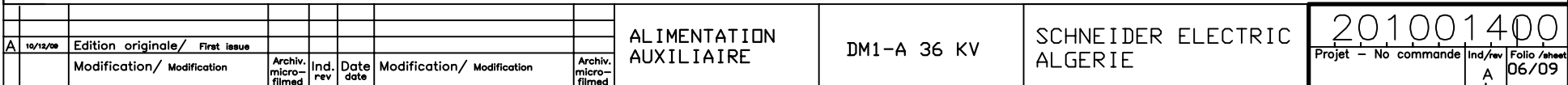
Peigne de Court-Circuit
Ref: 25263903



MES114 SEPAM T20				DM1-A 36KV		SCHNEIDER ELECTRIC ALGERIE		201001400	
Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed
A 10/12/00 Edition originale/ First issue					Projet - No commande		Ind/rev	Folio /sheet	
							A	05/09	

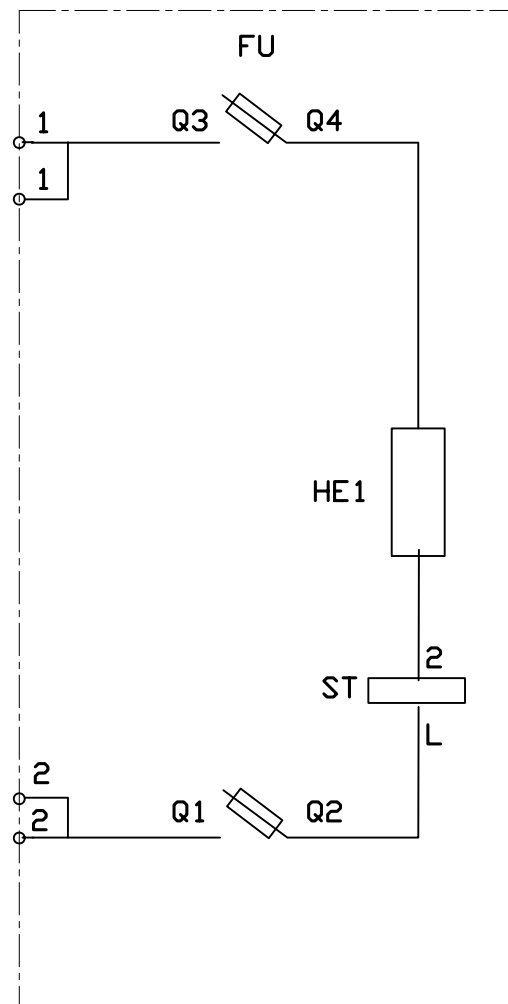
Original format A3

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de ELECTRIC SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution des plans et des dessins remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur les photos ne sont pas en position ouverte desarmée - débroches - toutes sources coupées.



ALIMENTATION AUXILIAIRE 220VCA/50Hz

XB□



ALIMENTATION AUXILIAIRE 220VCA/50Hz

XBQ

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC SEA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert desarmés - débroches - toutes sources coupées.

[illegible]RESISTANCE
CHAUFFANTE

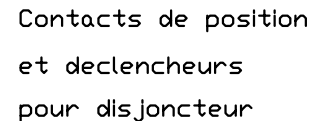
DM1-A 36 KV

SCHNEIDER ELECTRIC
ALGERIE

2010014|0.0

Projet - No commande	Ind/rev	Folio /sheet
----------------------	---------	--------------

Original format A3




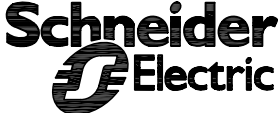
Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC SEA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte desarmés - debroches - toutes sources coupées.

D

SITUATION DES APPAREILS: P: PORTE
BT: BASSE TENSION
HT: HAUTE TENSION

Original format A3

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers et/ou à des sous-traitants sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert desarmés - débrosches - toutes sources coupées.

CELLULE SM6		SCHEMA DE FILERIE	
COUPLAGE		CELLULE DM2 36 KV	
		TENSION DE SERVICE 30KV	
		COMMANDE MOTORISEE	
		SEPAM S40 Alim 48VCC	
Echelle Scale			
1:1			
Unite/departement			
LCC			
Code diffusion Distribution code	Project - Order No.	201003900	Ind/rev A
-			Folio/sheet 001/009

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
A	All technical information contained in this document is the exclusive property of Schneider Electric. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.	folio	DESIGNATION	INDICE DE MODIFICATION					folio	DESIGNATION	INDICE DE MODIFICATION							
		001	PAGE DE GARDE	A														
		002	PAGE RECAPITULATIVE	A														
		003	CIRCUIT DE PUISSANCE	A														
		004	DISJONCTEUR SF1	A														
		005	Carte MES 114 .	A														
		006	Alimentation Auxiliaire	A														
		007	Resistance Chauffante	A														
		008	Borniers BT .	A														
		009	NOMENCLATURE	A														
B																		
C	Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de Schneider Electric SA. Elles ne peuvent être divulguées sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution des plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrochés - toutes sources coupées.																	
D	Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de Schneider Electric SA. Elles ne peuvent être divulguées sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution des plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débrochés - toutes sources coupées.																	
ARCHIVAGE		DM1-A/CS 36KV		PAGE RECAPITULATIVE DES FOLIOS ET INDICES DE MODIFICATIONS					SCHNEIDER ELECTRIC ALGERIE					201009800				
														Projet - No commande Ind/rev Folio /sheet A 02/09				

No41.59.21 ind.AG

Original format A3

A

B

C

I

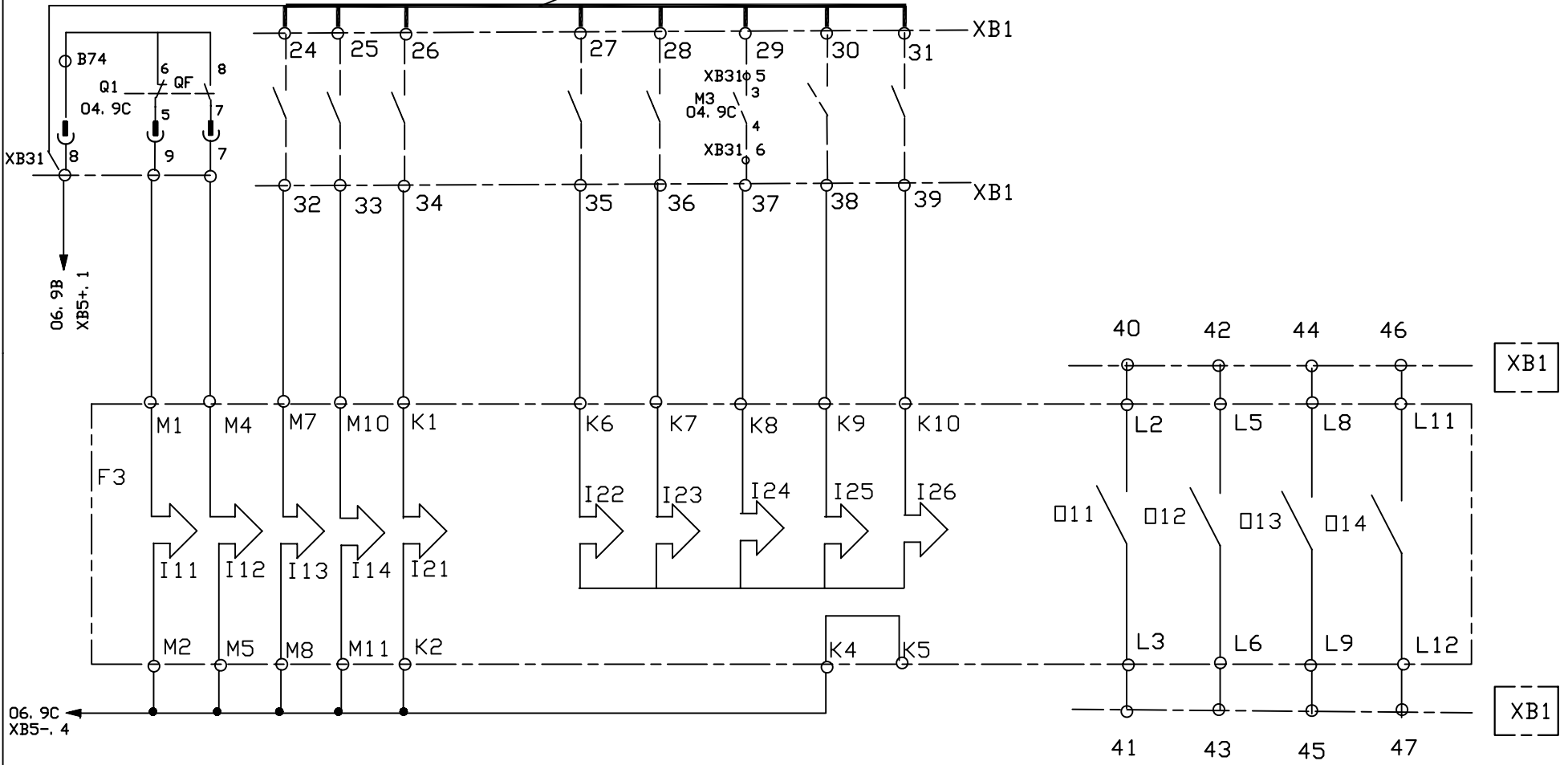
D

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC SEA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are valid for the purpose of manufacturing. The drawings are to be kept in the original position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC SEA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers qu'après accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après commande. Les plans et schémas doivent être conservés dans leur position originale, débranchés - toutes sources coupées.

Commun	Disj Ouvert	Disj fermé	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre	FIN ARMEMENT	Libre	Libre	Enclenchement	Default Phase	Default Terre	Default Permanent
--------	-------------	------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------	-------	-------	---------------	---------------	---------------	-------------------

Peigne de Court-Circuit
Ref: 25263903



A

B

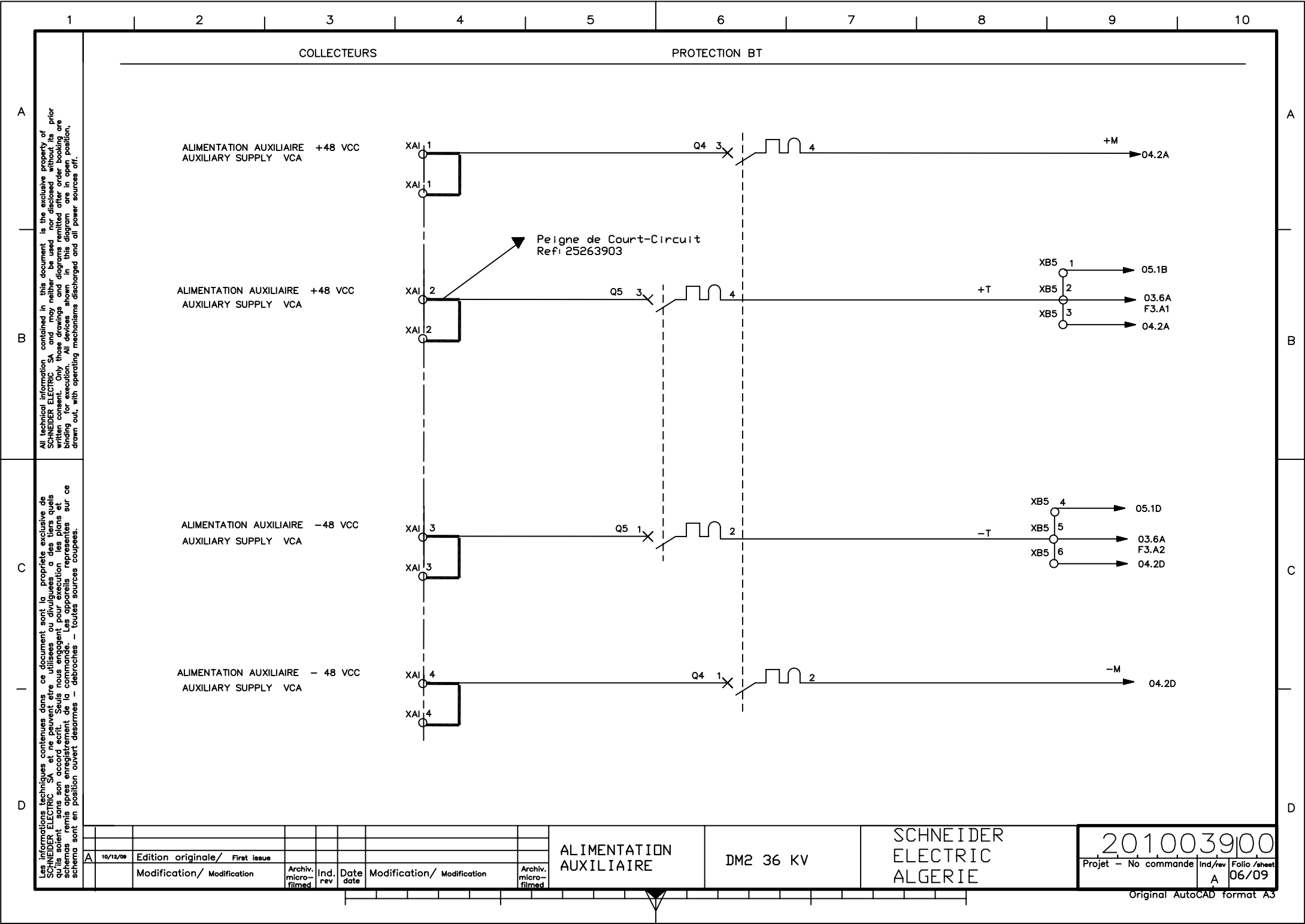
C

I

D

MES114 SEPAM S20				DM2 36 KV				SCHNEIDER ELECTRIC ALGERIE				201003900			
Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date	Modification/	Modification	Archiv. micro-filmed	Projet - No commande				Ind/rev	Folio /sheet
														A	05/09

Original format A3



ALIMENTATION AUXILIAIRE 220VCA/50Hz

XB□

1

Q3

FU

Q4

HE1

ST [

2

L

ALIMENTATION AUXILIAIRE 220VCA/50Hz

XB0

2

Q1

Q2

RESISTANCE
CHAUFFANTE

DM2 36KV

SCHNEIDER ELECTRIC
ALGERIE

2010039|00

Projet - No commande	Ind/rev	Folio /sheet
	A	07/09

Original format A3

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC S.A. et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert désarmés - débroches - toutes sources coupées.

□

Original format A3

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers et/ou à quiconque qui le soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert desarmés - débouchés - toutes sources coupées.

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A	04/03/10	Edition originale/First issue	C.BELGUET		E.REZZIK		—		—
Ind rev	Date Date	Modification/Modification	Nom/name Dessine/drawn	Visa drawn	Nom/name Verifie/checked	Visa checked	Nom/name Approuve/approved	Visa approved	Archiv micro- filmed


CELLULE SM6
COMPTAGE

Schneider Electric

Project – Order No.

2010124|00

Ind/rev	Folio/sheet
A	01 / 006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
A	Folio sheet	Designation/ Designation	Indice de modification Revision							Folio sheet	Designation/ Designation	Indice de modification Revision								
	01	PAGE DE GARDE	A																	
	02	PAGE RECAPITULATIVE	A																	
	03	CIRCUIT DE PUISSANCE	A																	
	04	RESISTANCE CHAUFFANTE	A																	
	05	BORNIER DE RACCORDEMENT	A																	
	06	NOMENCLATURE	A																	
B																				
C																				
D																				
Archivage Microfilmed		CM / CS 36 KV		Recapitulatif des folios et indices de modification Page summary with modification indexes					-				201012400							
													Projet - No commande Project - Order NO.							
													Ind/rev A							
													Folio /sheet 02/006							

A

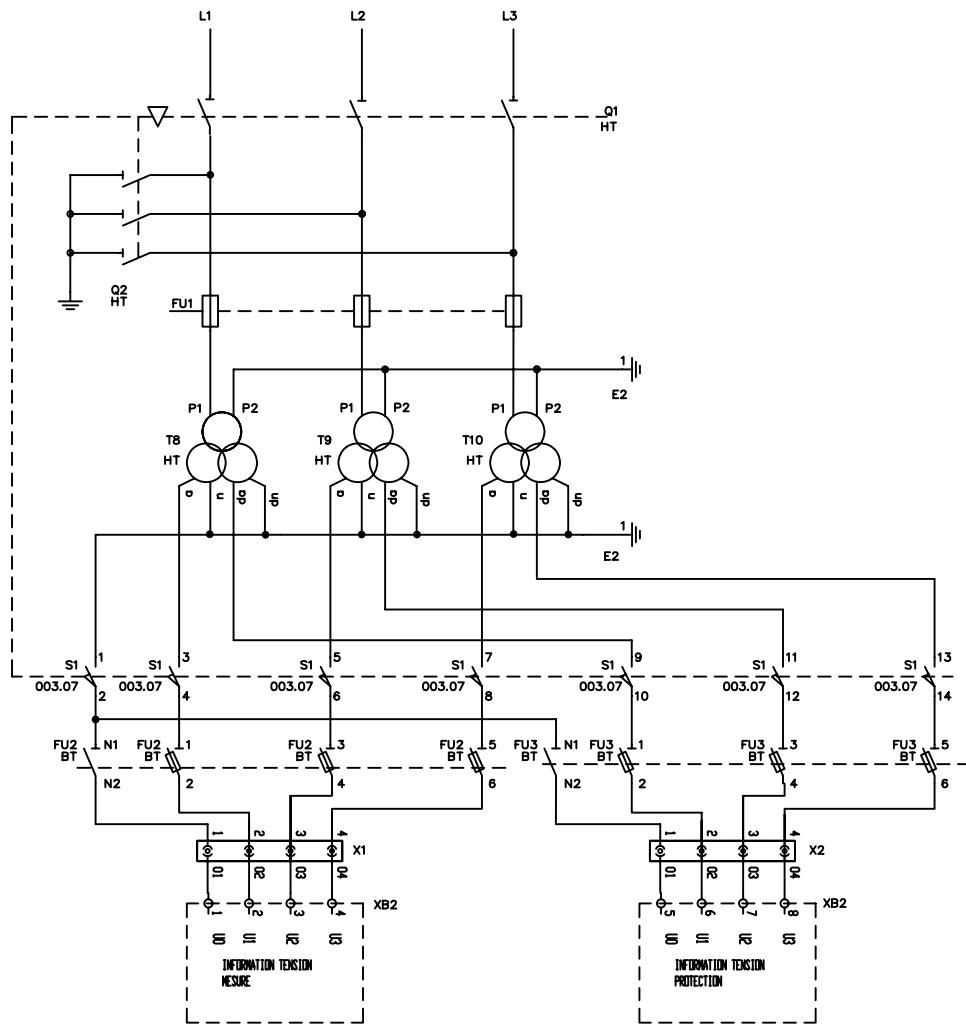
B

C

D

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC SA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are valid for the project. The drawings are to be used in the position or position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après commande. Les schémas doivent être utilisés dans la position ou position, schéma remis, avec les mécanismes déchargés et toutes sources coupées.



CIRCUIT DE
PUISSANCE

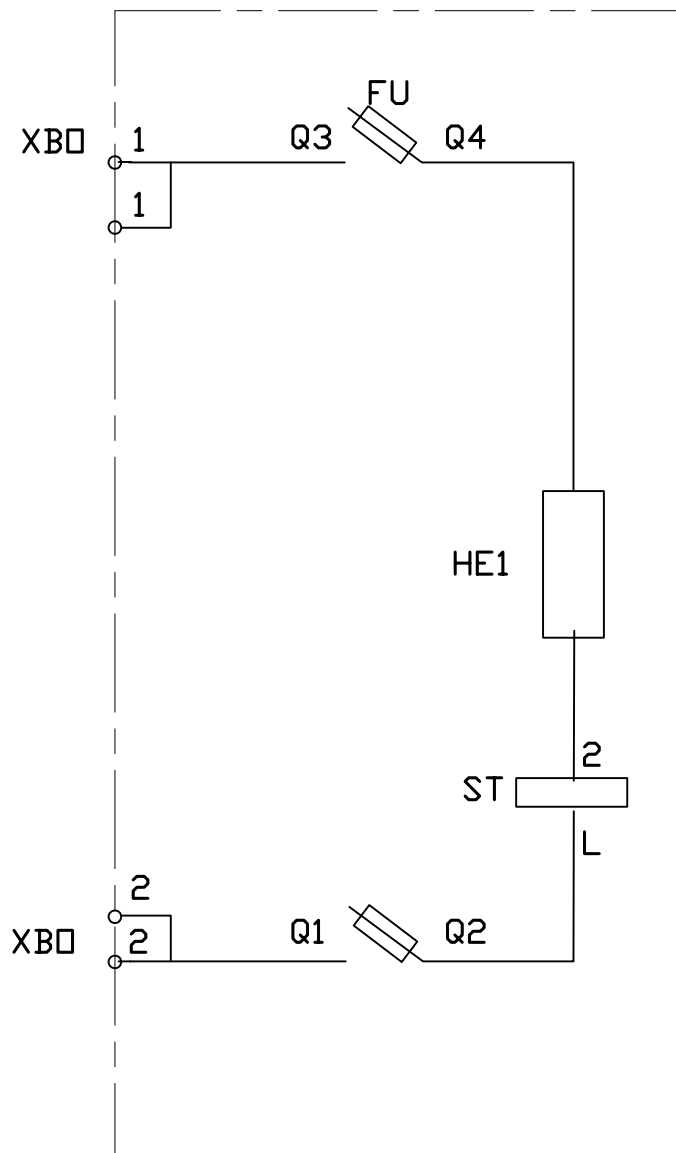
CM /CS 36 KV

SCHNEIDER ELECTRIC
ALGERIE

201012400

Projet - No commande	Ind/rev	Folio /sheet
Project - Order NO.	A	03/006

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers sans qu'il y ait son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution des plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert desarmés - toutes sources coupées.



—	—	—		—	—		
A	04/03/10	Edition originale/ First issue		—	—	—	
Ind. rev	Date date	Modification/ Modification	Archiv. micro-filmed	Ind. rev	Date date	Modification/ Modification	Archiv. micro-filmed

—
RESISTANCE
CHAUFFANTE

CM / CS 36 KV



2010124 00		
Projet - No commande	Ind/rev	Folio /sheet
Project - Order NO.	A	04 /006
-		

Original AutoCAD format A3

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers et/ou à quiconque qu'il soit sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert desarmés - débrosches - toutes sources coupées.



201012400	
Projet - No commande Project - Order NO. —	Ind/rev A Folio /sheet 05 /006

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers et qu'il'soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce document sont en position ouvert desarmes - débrosches - toutes sources coupées.

□

-	-	-		-	-		
				-	-		
A	04/03/10	Edition originale/ First issue		-	-		
Ind. rev	Date date	Modification/ Modification	Archiv. micro- filmé?	Ind. rev	Date date	Modification/ Modification	Archiv. micro- filmé?

CM / CS 36 KV

