

MAIN POWER SUPPLY / FONTE DE ALIMENTAÇÃO PRINCIPAL

INDEX / INDICE	
SHEET / FOLHA	DESCRIPTION / DESCRIÇÃO
01	INDEX / INDICE
02	POWER CIRCUIT MAIN MOTOR / CIRCUITO DE POTÊNCIA MOTOR PRINCIPAL
03	POWER CIRCUIT DRYER / CIRCUITO DE POTÊNCIA SECADOR
04	SUPPLY CONTROL CIRCUIT / ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO DE CONTROLE
05	CONTROL CIRCUIT / CIRCUITO DE CONTROLE
06	REGULATOR / REGULADOR
07	INPUT CONNECTIONS 2X27 / CONEXÕES DE ENTRADA 2X27
08	LEGEND / LEGENDA
09	NOTES / NOTAS

VOLTAGE :	V
FREQ.	Hz 3 PH

MAX FUSE / MÁX FUSÍVEIS [A]	IEC ONLY/SÓ
IEC : Class gL/gG	
.....	A

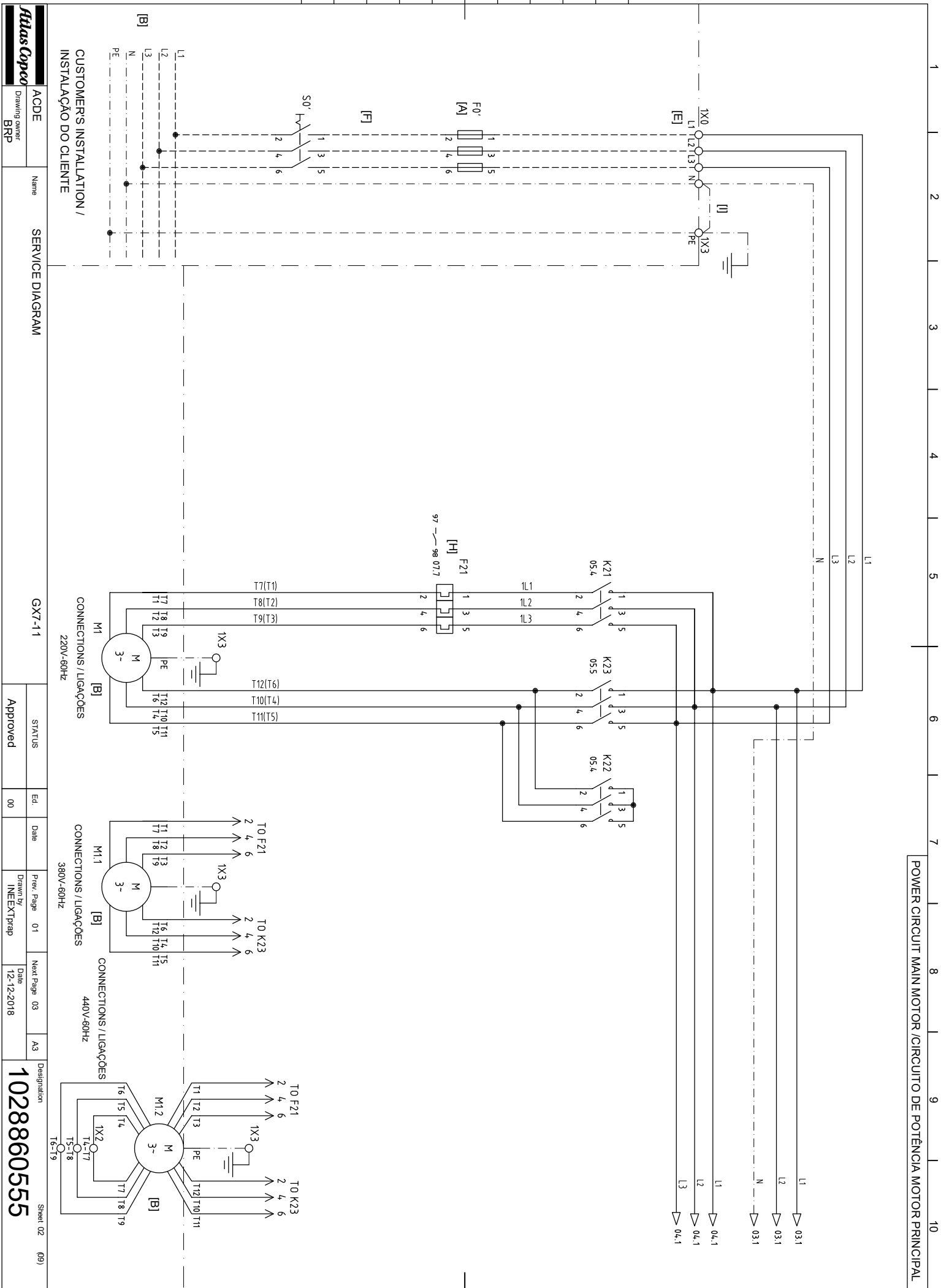
MAX FUSE / MÁX FUSÍVEIS [A]	CSA/UL ONLY/SÓ
CSA : HRC Form II	
.....	A
UL : Class K5	
.....	A

SETTING / CONFIGURAÇÃO	
F21	... A

MOTOR DATA / DADOS DO MOTOR CSA/UL ONLY/SÓ			
M1	kW	HP	SF :

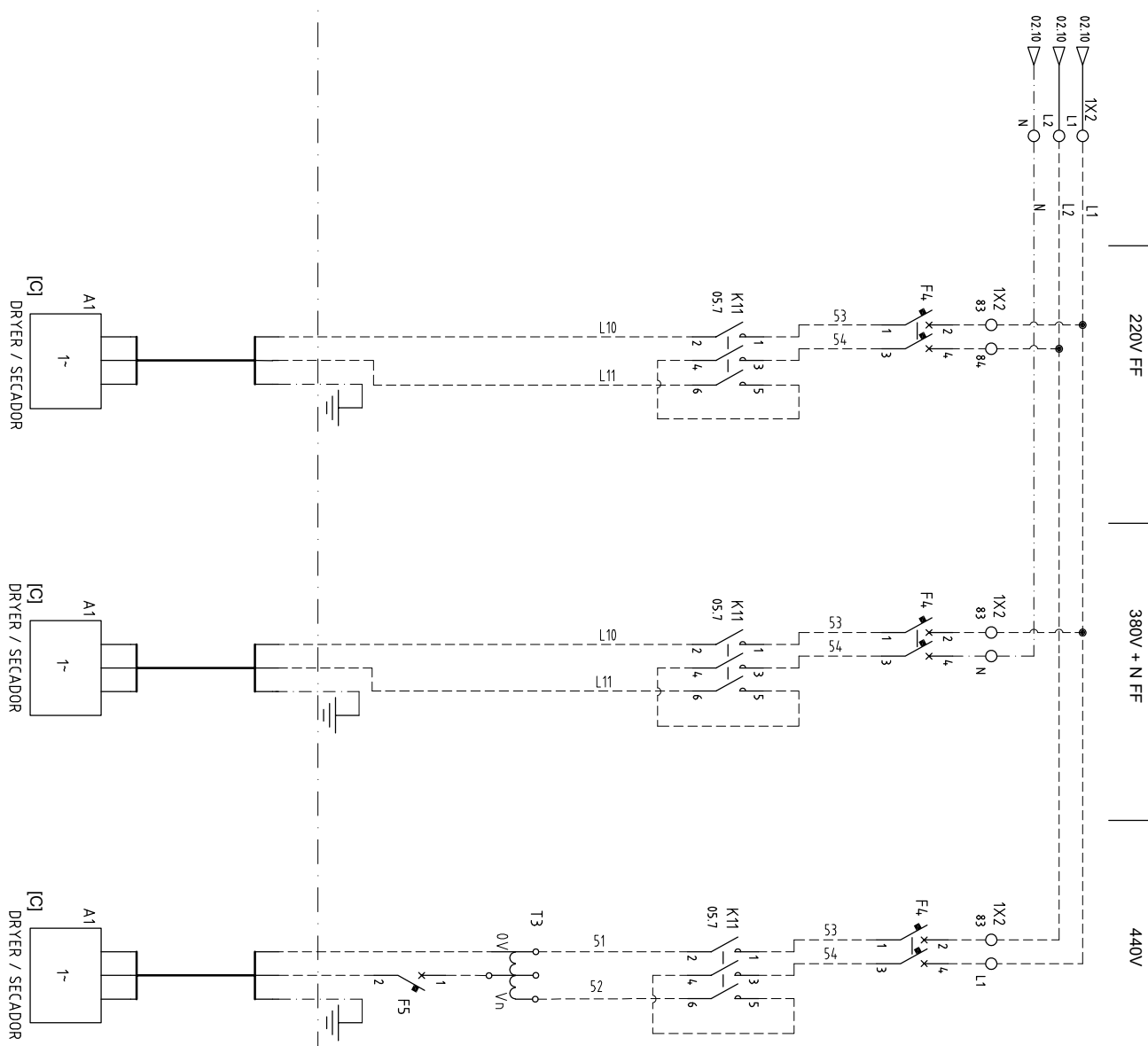
DRYER DATA / DADOS DO SECADOR		
A1	KW	HP

Name		SERVICE DIAGRAM		GXT-11		Confidentiality Class 1102 K/ Confidential			
Material		Not Applicable							
Treatment		Not Applicable						ACDE	
Scale		1:1		Family		A2		Compare	
Drawn by		INEEXT/rap		Blank n.º				Replaces	
Version DWG		Blank wt.		Kg		Fini wt.		Kg	
00									
Date checked.		Prod checked.		Approved.		Date		Designation	
						12-12-2018		Sheet 01 (09)	
Approved								1028860555	
STATUS									
Atlas Copco									

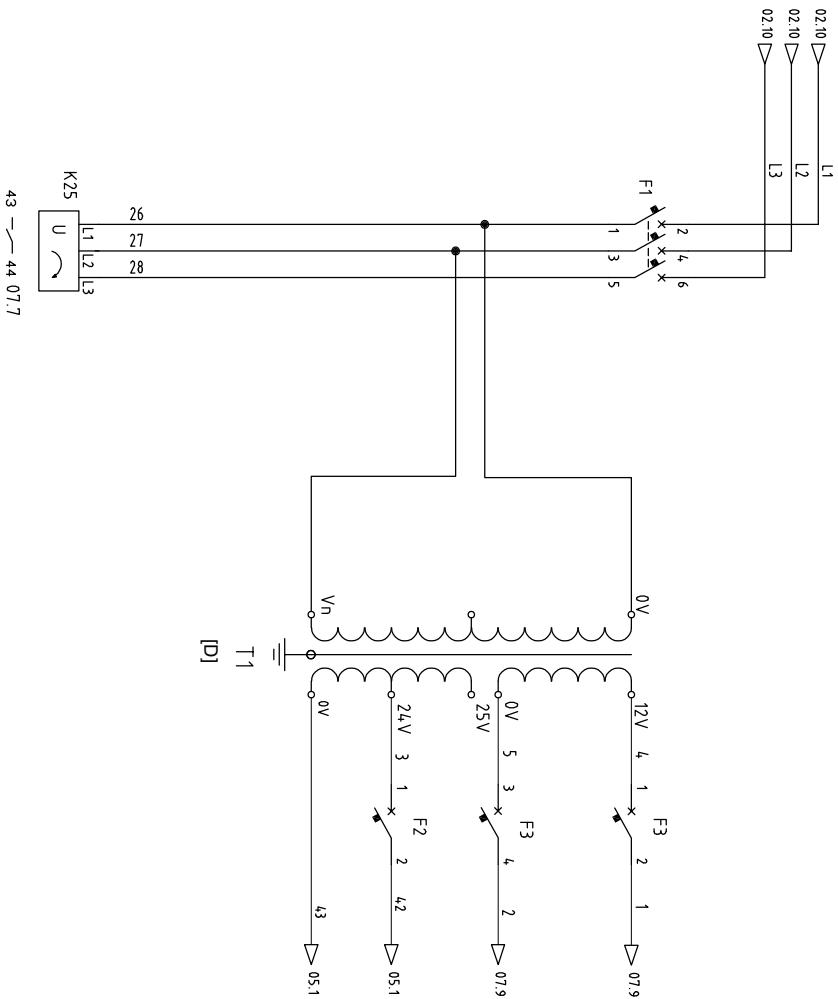


DRYER VARIANTS (OPTIONAL) /
VARIANTES DE SECADOR (OPCIONAL)

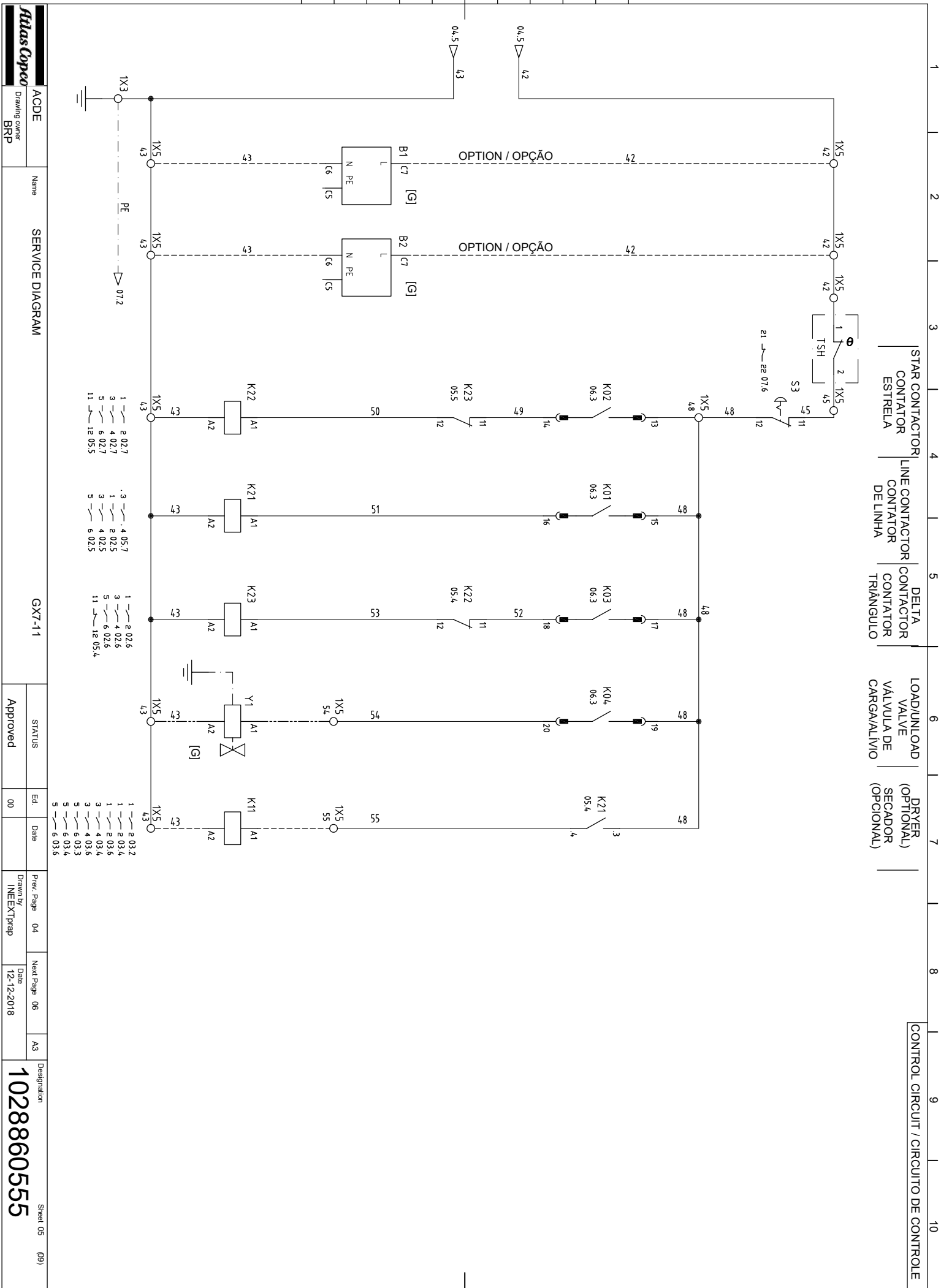
POWER CIRCUIT DRYER / CIRCUITO DE POTÊNCIA SECADOR



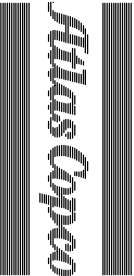
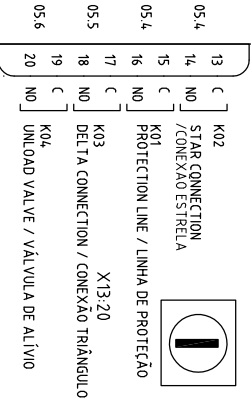
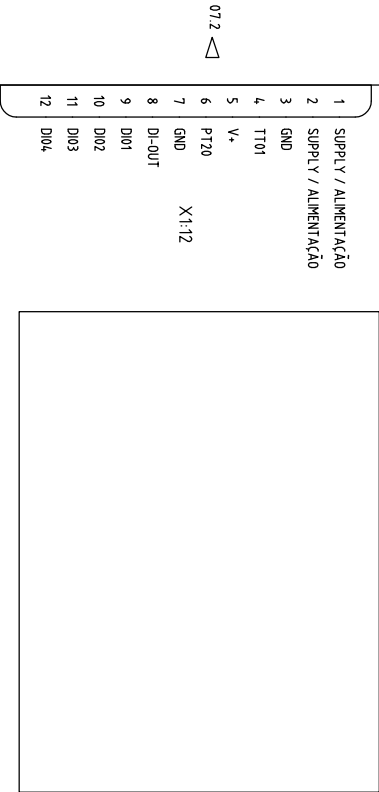
ACDE		Name		SERVICE DIAGRAM		GX7--11		STATUS		Ed.		Date		Prev. Page 02		Next Page 04		A3		Designation		Sheet 03 (09)	
Drawing owner														Drawn by		Date							
BRP														INEEXTprep		12-12-2018						1028860555	

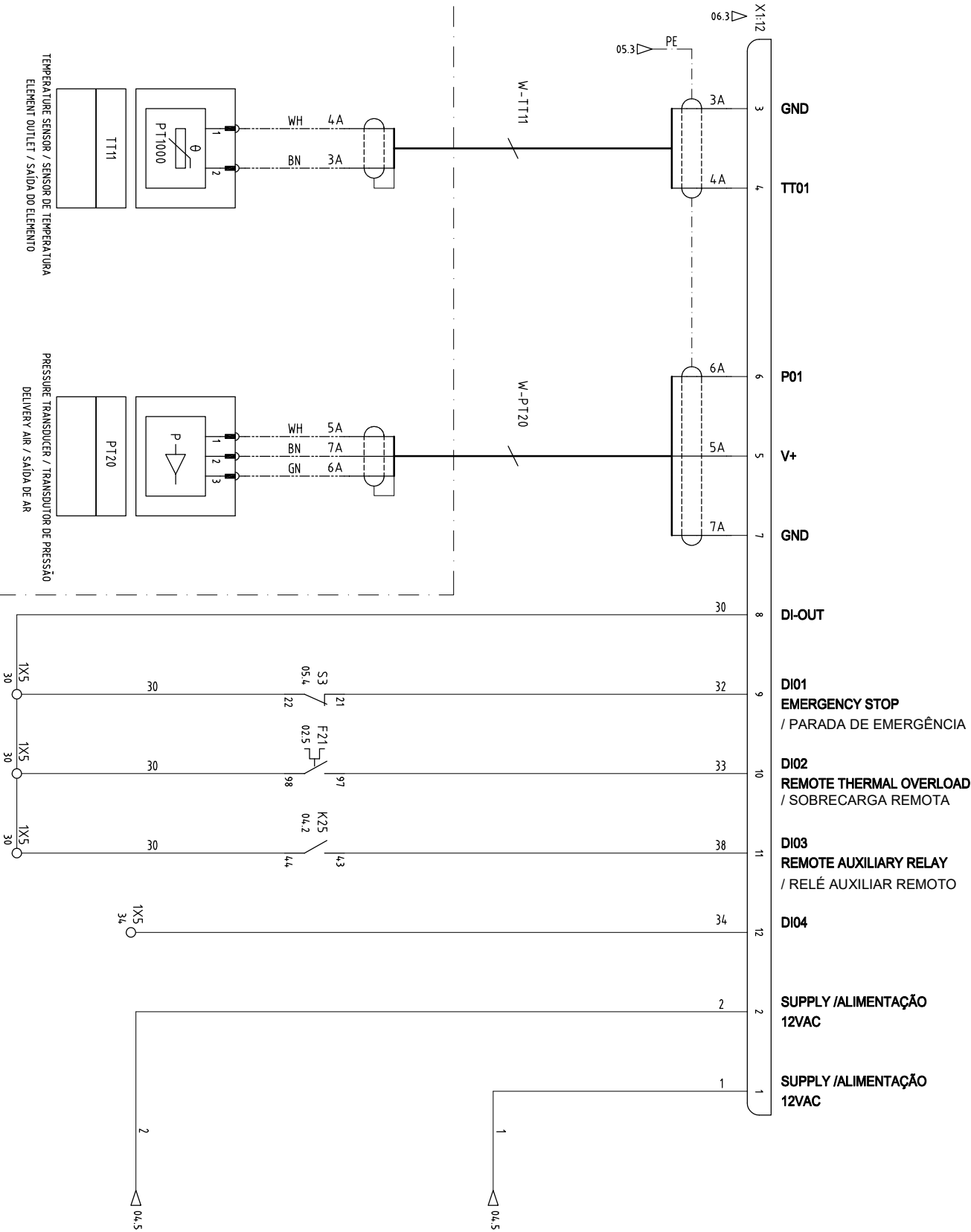


Atlas Copco		SERVICE DIAGRAM		GX7--11		STATUS		Prev. Page		Next Page		Designation	
ACDE	Drawing owner	Name				Approved	Ed.	Date	03	05	A3	Sheet 04	(09)
BRP							00		INEEXTprep	12-12-2018		1028860555	



E1





12345678910

LOCATION	TAGNAME	PAGE	DESCRIPTION	FUNCTION
CUSTOMER/ CLIENTE	F0'	02	MAIN PROTECTION/ PROTEÇÃO PRINCIPAL	CUSTOMER INSTALLATION / INSTALAÇÃO DO CLIENTE
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	F21	02	THERMAL OVERLOAD RELAY / RELÉ DE SOBRECARGA	MAIN MOTOR / MOTOR PRINCIPAL
CANOPY / CARENAGEM	M1	02	MAIN MOTOR / MOTOR PRINCIPAL	220V-60HZ
CANOPY / CARENAGEM	M1.1	02	MAIN MOTOR / MOTOR PRINCIPAL	380V-60HZ
CANOPY / CARENAGEM	M1.2	02	MAIN MOTOR / MOTOR PRINCIPAL	440V-60Hz
CUSTOMER/ CLIENTE	S0'	02	MAIN SWITCH/ INTERRUPTOR PRINCIPAL	CUSTOMER INSTALLATION / INSTALAÇÃO DOS CLIENTE
CANOPY / CARENAGEM	A1	03	REFRIGERENT DRYER / SECADOR POR REFRIGERAÇÃO	440V
CANOPY / CARENAGEM	A1	03	REFRIGERENT DRYER / SECADOR POR REFRIGERAÇÃO	380V + N FF
CANOPY / CARENAGEM	A1	03	REFRIGERENT DRYER / SECADOR POR REFRIGERAÇÃO	220V FF
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	F4	03	CIRCUIT BREAKER / DISJUNTOR	DRYER PROTECTION / PROTEÇÃO DO SECADOR
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	F4	03	CIRCUIT BREAKER / DISJUNTOR	DRYER PROTECTION / PROTEÇÃO DO SECADOR
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	F4	03	CIRCUIT BREAKER / DISJUNTOR	DRYER PROTECTION / PROTEÇÃO DO SECADOR
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	F5	03	CIRCUIT BREAKER / DISJUNTOR	CONTROL CIRCUIT 12V / CIRCUITO DE CONTROLE 12V
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	T3	03	AUTOTRANSFORMER / AUTOTRANSFORMADOR	SUPPLY DRYER / ALIMENTAÇÃO DO SECADOR
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	F1	04	CIRCUIT BREAKER / DISJUNTOR	CONTROL TRANSFORMER PROTECTION / PROTEÇÃO DO TRANSFORMADOR D
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	F2	04	CIRCUIT BREAKER / DISJUNTOR	CONTROL CIRCUIT 24V/ CIRCUITO DE CONTROLE 24V
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	F3	04	CIRCUIT BREAKER / DISJUNTOR	CONTROL CIRCUIT 12V / CIRCUITO DE CONTROLE 12V
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	K25	04	PHASE SEQUENCE RELAY / RELÉ SEQUÊNCIA DE FASE	
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	T1	04	TRANSFORMER / TRANSFORMADOR	CONTROL CIRCUIT / CIRCUITO DE CONTROLE
CANOPY / CARENAGEM	B1	05	SOLENOID VALVE / VÁLVULA SOLENOIDE	WSD (ONLY W/O DRYER) / WSD (SOMENTE W/O SECADOR)
CANOPY / CARENAGEM	B2	05	SOLENOID VALVE / VÁLVULA SOLENOIDE	DRAIN OF TANK / DRENO DO TANQUE
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	K11	05	CONTACTOR / CONTATOR	DRYER / SECADOR
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	K21	05	CONTACTOR / CONTATOR	LINE CONTACTOR / CONTATOR DE LINHA
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	K22	05	CONTACTOR / CONTATOR	STAR CONTACTOR / CONTATOR ESTRELA
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	K23	05	CONTACTOR / CONTATOR	DELTA CONTACTOR / CONTATOR TRIÂNGULO
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	S3	05	EMERGENCY STOP PUSH BUTTON /BOTÃO DE EMERGÊNCIA	ON COMPRESSOR / NO COMPRESSOR
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	TSH	05	TEMPERATURE SWITCH / TERMOSTATO	
CANOPY / CARENAGEM	Y1	05	SOLENOID VALVE / VÁLVULA SOLENOIDE	UNLOAD VALVE / VÁLVULA DE ALÍVIO
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	E1	06	REGULATOR /REGULADOR	CONTROL MODULE / MÓDULO DE CONTROLE
CANOPY / CARENAGEM	PT20	07	PRESSURE TRANSDUCER / TRANSDUTOR DE PRESSÃO	DELIVERY AIR / SAÍDA DE AR
CANOPY / CARENAGEM	TT11	07	TEMPERATURE SENSOR / SENSOR DE TEMPERATURA	ELEMENT OUTLET / SAÍDA DO ELEMENTO
CONTROL PANEL / PAINEL DE CONTROLE	X1.12	07	CONNECTOR / CONECTOR	ELEKTRONIKON MK5 GRAPHIC

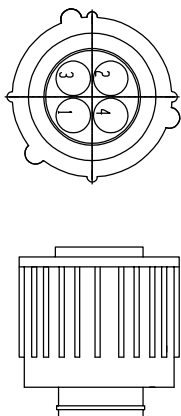
NOTES / NOTAS :

- [A] Maximum fuses with regard to short circuit protection of starter.
Cable section might impose fuses of smaller value.
- [A] Fusíveis máx. para proteção contra curto-circuito da chave de partida.
A seção dos cabos pode impor um valor menor para os mesmos.
- [B] Power supply to be connected for :
1. CLOCKwise rotation of fanmotor
2. COUNTER CLOCKwise rotation of comp. motor
Rotation to be observed while facing the drive end shaft of the motors.
- [B] Tensão de alimentação a ser conectada para:
1. rotação no sentido horário do ventilador
2. rotação no sentido anti horário do motor principal Rotação a ser observada pela frente do motor (lado acoplado).
- [C] Dryer connection depending on main power supply
- [C] Conexão do secador depende da tensão de alimentação principal
- [D] To connect correct voltage, see transformer dataplate
- [D] Para conectar a tensão de alimentação correta, veja plaqueta do trafo.
- [E] Contactor terminal / Terminal do contator
- | | | | | |
|---|---------|---------|---------|-----|
| Main Recomm. Torque[Nm] / Torque principal recomendado [Nm] | M3.5 | M4 | M6 | M8 |
| Aux. Recomm. Torque[Nm] / Torque Aux. Recomendado [Nm] | 1.5 | 2.5 | 4.0 | 6.0 |
| Transformer terminal / Terminal do transformador | T1 | T2 | T3 | |
| Recomm. Torque[Nm] / Torque recomendado [Nm] | 0.5-1.0 | 0.5-1.0 | 0.5-1.0 | |
- [F] For field wiring : use copper wire only
- [F] Para fiação de campo: use somente fio de cobre
- [G] F.P.E. field provided equipment :
Standard Y2: 12V -VA
- [G] F.P.E. equipamento fornecido em campo:
Padrão Y2: 12 V - VA
- [H] Model/ Modelo Voltage/ Frequency/ Voltagem/ Freqüência F21 Setting / Configuração
- | | | |
|-----|-----------|--------|
| GX7 | 220V/60Hz | 20.8A |
| GX7 | 380V/60Hz | 12 A |
| GX7 | 440V/60Hz | 10 A |
| G11 | 220V/60Hz | 27.1 A |
| G11 | 380V/60Hz | 15.7 A |
| G11 | 440V/60Hz | 13.5 A |
- [I] Remove jumper if the customer's installation has different cables for N and PE.
- [I] Remova o jumper se a instalação do cliente tiver cabos diferentes para N e PE.

Pin configurations / Configurações de pinos

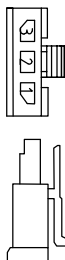
Pressure Transducer Configurati/ Configuração do Transdutor de Pressão

- 1 : Power Supply V + / Alimentação V+
2 : Ground/ Terra
3 : Signal/ Sinal
4 : Sealed/ Selado



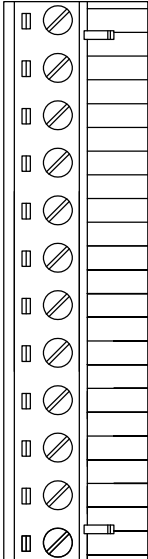
Differential pressure transducer / Transdutor diferencial de pressão

- 1 : Power Supply V + / Alimentação V+
2 : Ground/ Terra
3 : Signal/ Sinal



Marking of connectors / Marcação dos conectores

X1:12



X13:20

