

A

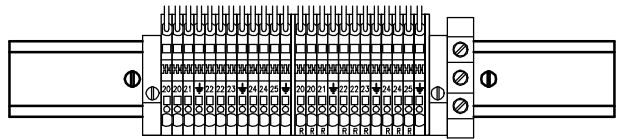
B

C

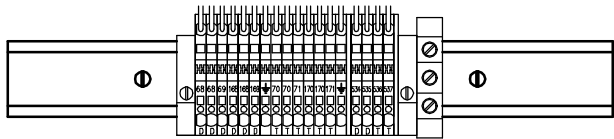
D

E

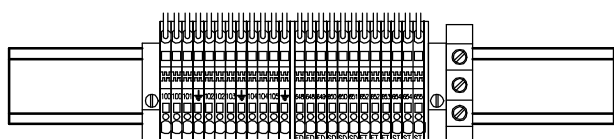
BORNES DE CONEXIÓN 1
RAIL 1



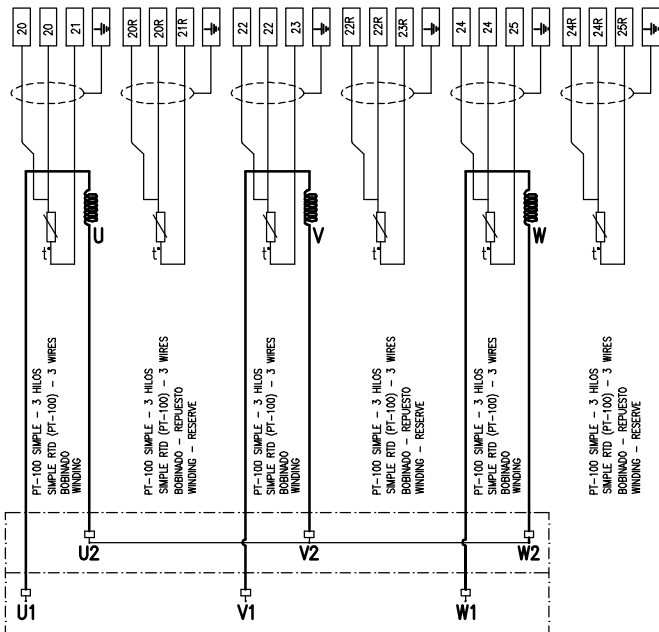
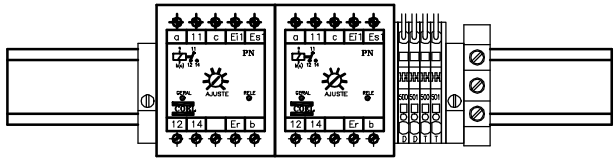
BORNES DE CONEXIÓN 2
RAIL 2



BORNES DE CONEXIÓN 3
RAIL 3

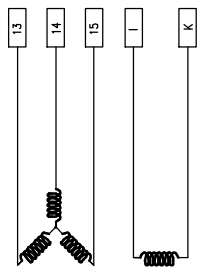
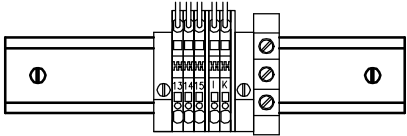


BORNES DE CONEXIÓN 7
RAIL 7



CAJA DE CONEXIÓN DE LO ESTATOR
STATOR TERMINAL BOX

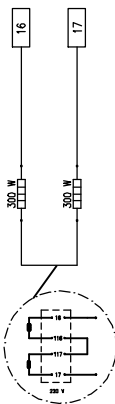
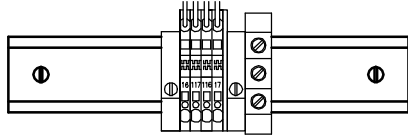
BORNES DE CONEXIÓN 4
RAIL 4



EXCITATRIZ AUXILIAR
AUXILIARY EXCITER

BOBINADO DE LA EXCITATRIZ
FIELD TERMINAL

BORNES DE CONEXIÓN 5
RAIL 5



RESISTENCIA DE CALENAMIENTO
SPACE HEATER
600 W - 220 V

LLAVE DE FLUJO DEL ACEITE
OIL FLOW DETECTOR
DESCANSO DELANTERO
FRONT BEARING

LLAVE DE FLUJO DEL ACEITE
OIL FLOW DETECTOR
DESCANSO TRASERO
REAR BEARING

PT-100 SIMPLE- 3 HILOS
SIMPLE RTD (PT-100) - 3 WIRES
ENTRADA DE AIRE
INPUT AIR

PT-100 SIMPLE- 3 HILOS
SIMPLE RTD (PT-100) - 3 WIRES
SALIDA DE AIRE
OUTPUT AIR

PT-100 SIMPLE- 3 HILOS
SIMPLE RTD (PT-100) - 3 WIRES
ENTRADA DE AIRE
INPUT AIR

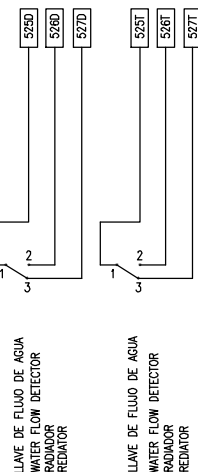
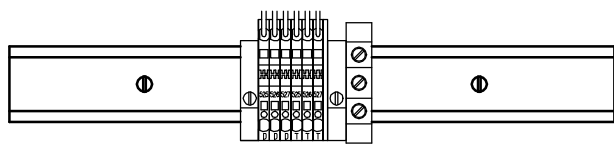
PT-100 SIMPLE- 3 HILOS
SIMPLE RTD (PT-100) - 3 WIRES
SALIDA DE AIRE
OUTPUT AIR

PT-100 SIMPLE- 3 HILOS
SIMPLE RTD (PT-100) - 3 WIRES
ENTRADA DE AIRE
INPUT AIR

PT-100 SIMPLE- 3 HILOS
SIMPLE RTD (PT-100) - 3 WIRES
SALIDA DE AIRE
OUTPUT AIR

PT-100 SIMPLE- 3 HILOS
SIMPLE RTD (PT-100) - 3 WIRES
ENTRADA DE AIRE
INPUT AIR

BORNES DE CONEXIÓN 6
RAIL 6



LLAVE DE FLUJO DE AGUA
WATER FLOW DETECTOR
RADIADOR

LLAVE DE FLUJO DE AGUA
WATER FLOW DETECTOR
RADIADOR

ELECTRODO DE DETECCIÓN DE VACIAMIENTO DE AGUA DEL RADIADOR
DETECTOR LEAKAGE ELECTRODE AT RADIATOR WATER INLET

CHAPA DEL FONDO DE LA CAJETA DEL SOPORTE DEL RADIADOR
RADIATOR WATER COLLECTOR

ELECTRODO DE DETECCIÓN DE VACIAMIENTO DE AGUA DEL RADIADOR
DETECTOR LEAKAGE ELECTRODE AT RADIATOR WATER INLET

CHAPA DEL FONDO DE LA CAJETA DEL SOPORTE DEL RADIADOR
RADIATOR WATER COLLECTOR

Proteccion: NBR 6146 IEC 34-5		Constr.Sold: DIN 8570 BE		Caracterist.:(MS) NBR 5117 IEC 34-1		Ensayos:(MS)NBR 5052 IEC 34-2/4	
Dimen: NBR 5432 IEC 72		Usinadas: DIN 7168 M		Caracterist.:(CA) NBR 7094 IEC 34-1		Ensayos:(CA)NBR 5383 IEC 34-2	
Toleranc: NBR 6158 ISO 286		Fundidas: DIN 1686		Caracterist.:(CC) NBR 5116 IEC 34-1		Ensayos:(CC)NBR 5165 IEC 34-2	
Chaveta: NBR 6375 ISO R773							
PESO BRUTO		kg		PESO NETO		kg	
500000255434		EMIISIÁ?N INICIAL		CRISTIANS		SIMONET	
N° MODIFICACIÓN		LOC		EJECUTADO		VERIFICADO	
EJECUTADO		CRISTIANS		RESUMEN DE MODIFICACIONES		LIBERADO	
VERIFICADO		SIMONET		ESQUEMA DE CONEXIÁ?N SPW1120		10000713095	
LIBERADO		LUCASK		DIAGRAM CONNECTION SPW 1120		000 00	
DATA LIBER.		12.01.2010		COMASA S.A.		01 / 01	
		WEN		JARAGUÁ? DO SUL		ENGENHARIA DE PRODUTO	
						HOJA	

