

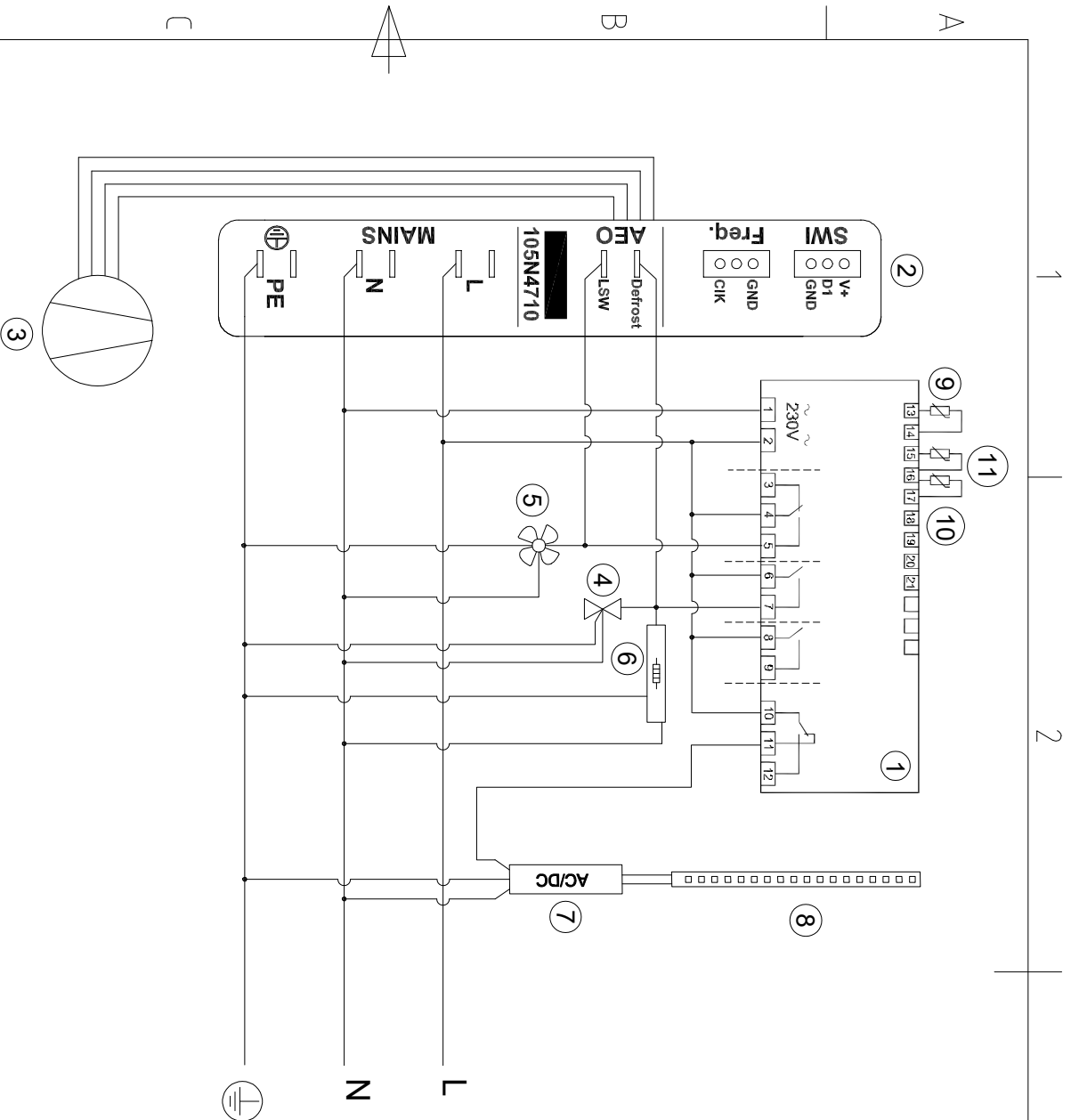
- 1 - Controlador Controller
- 2 - Inverter do compressor Compressor inverter
- 3 - Compressor Compressor
- 4 - Válvula de descongelação Defrost valve
- 5 - Ventilador Condensador Condenser Fan
- 6 - Resistência de descongelação Defrost Heater
- 7 - Fonte de alimentação do LED LED Power Supply
- 8 - Barra(s) LED LED bar(s)
- 9 - Sonda Ambiente Ambient Probe
- 10 - Sonda de descongelação Defrost probe
- 11 - Sonda HACCP HACCP Probe

Tolerâncias lineares gerais

Dimensões	0,5 ... 3	>3 ... 120	>120 ... 1000	>1000...4000
Desvios em mm	±0,2	±0,5	±1	±2
Tolerâncias Angulares gerais				
Lado mais curto	<=10	>10 ... 120		>120
Desvios em ° (graus)	±3°	±2°		±1°

Revisão	Alteração		Alterou	Data
Material :	Espessura:	Operação:	Desenhou :	Data:
Programa CNC	Cod. Peça	Cliente	Nº do desenho Símbolo Projeto Modelo	09-01-2017
-	-	-	CE 01 C03	007
Designação: Esq. Elect. SMR LSL ADVS C/ HACCP - NLV				Escala: -
O conteúdo deste desenho é propriedade de FRIGOCON, S.A. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa				A4





- 1 - Controlador Controller
- 2 - Inverter do compressor Compressor inverter
- 3 - Compressor Compressor
- 4 - Válvula de descongelamento Defrost valve
- 5 - Ventilador Condensador Condenser Fan
- 6 - Resistência de descongelamento Defrost Heater
- 7 - Fonte de alimentação do LED LED Power Supply
- 8 - Barra(s) LED LED bar(s)
- 9 - Sonda Ambiente Ambient Probe
- 10 - Sonda de descongelamento Defrost probe
- 11 - Sonda HACCP HACCP Probe

Revisão		Alteração		Alterou	Data
Material :	Espessura:	Operação:	Desenhou :		Data:
	- mm	-	Rui Pereira		03-01-2017
Programa CNC	Cod. Peça	Cliente	Nº do desenho Sector Perfil		03-01-2017
-	-	-	CE 01		C03 007

Designação:

Esq. Elect. SMR LSL ADVS C/HACCP - NLV

cala:



O conteúdo deste desenho é propriedade de FRIGOCON, S.A. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa

A4