



RUA: Leonardo Granneman, 443 Alto Bonito - Caçador - SC
CEP: 89510-537
FONE: (49) 3565-2016
EMAIL: engemase@engemase.com.br
SITE: www.engemase.com.br

ACESSE SEU PROJETO






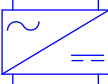
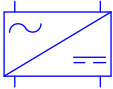











Empresa / Cliente VJE Holding e Empreendimentos LTDA
Descrição do projeto Painei QD20 - Câmara Congelados Padaria
Número do projeto VIZ20260512PJ01

Tipo: Diagrama Elétrico
Local de instalação: Curitibaanos - SC
Responsável pelo projeto: Sidnei De Pelegrin
Tensão de Alimentação: 220 VCA

QUADRO DE REVISÕES			
A	REV	DESCRIÇÃO	AUTOR
B	B	PARA APROVAÇÃO	GEORGIA
C			
D			
E			
F			
G			
H			

Quantidade de Páginas 6

Criado em 12/05/2026
Editado em 13/05/2026

Visão geral de símbolos									
IEC_symbol									
F25_004									
A	1								
	S								
B	Contato de contato NA								
	Contato NA, contato auxiliar								
C	20								
	K								
D	Acionamento eletromecânico, geral / bobina do relê geral								
	Bobina para contador de potência								
E	46								
	H								
F	Lâmpada / Lâmpada Piloto, geral								
	Lâmpada, simples								
G	56								
	G22								
H	Retificador, monofásico								
	Retificador, variável								
I	98								
	FA1								
J	Disjuntor, monopolar,								
	Disjuntor								
K	150								
	SONOT2								
L	Interruptor de parada de emergência / botão de parada de emergência, contato NF, com girar para liberar								
	Botão de apertar, contato NF								
M	1011								
	W2								
N	Comutador com ponto de quebra (2 caminhos)								
	Comutador, contato auxiliar								
O	1413								
	X2_NB								
P	Borne com 2 pontos de conexão sem pontos de conexão de barra de ponte								
	Borne, geral, 2 pontos de conexão								

A

Características Elétricas

Tensão de alim. BT	<input type="radio"/> 127 V	<input checked="" type="radio"/> 220 V	<input type="radio"/> 380 V	<input type="radio"/> 440 V
Tensão de alim. MT	<input type="radio"/> 13,8 kV	<input type="radio"/> 23,1 kV	<input type="radio"/> 34,5 kV	
Carga Instalada	Demanda Prevista			
Sistema	<input type="radio"/> F+N	<input type="radio"/> 3F+N	<input type="radio"/> 3F+PE	<input type="radio"/> 3F+N+PE
	<input checked="" type="radio"/> F+N+PE	<input type="radio"/> 2F+N	<input type="radio"/> 2F+PE	<input type="radio"/> 2F+N+PE
Observações				

B

Circuitos Auxiliares

Tensão de comando	<input checked="" type="radio"/> 24 VCC	<input type="radio"/> 24 VCA	<input type="radio"/> 220V 60Hz	<input type="radio"/> 127V 60Hz
Fonte	<input checked="" type="radio"/> Interna	<input type="radio"/> Externa	<input type="radio"/> Interna	<input type="radio"/> Externa
Ventilação forçada	<input type="radio"/> Interna	<input type="radio"/> Externa	Vazão:	U - f:
Tomada de serviço leve	<input type="radio"/> 2F+PE	<input type="radio"/> 2F+N	<input type="radio"/> F+N+PE	<input type="radio"/> F+N
	<input type="radio"/> 10A	<input type="radio"/> 16A	<input type="radio"/> 20A	<input type="radio"/> 32A
Iluminação	<input type="radio"/> Interna	<input type="radio"/> Externa	Pot:	U - f:
	<input type="radio"/> LED	<input type="radio"/> Fluorescente		

C

Construção

Dimensões (mm)	H:	L:	P:	
Instalação	<input type="radio"/> Autoportante	<input type="radio"/> Lateral	<input type="radio"/> Fundo	<input type="radio"/> Base
Local de instalação	<input checked="" type="radio"/> Interna	<input type="radio"/> Externa		
Grau de proteção				
Norma Atendida				
Fechadura	<input checked="" type="radio"/> Rápido	<input type="radio"/> Com chave	<input type="radio"/> Fenda	<input type="radio"/> Especial
Grade de ventilação	<input type="radio"/> Sem filtro	<input type="radio"/> Com filtro		
Placa de montagem	<input checked="" type="radio"/> Laranja RAL2003	<input type="radio"/> Galvanizada		
Acabamento	<input checked="" type="radio"/> Cinza RAL7032	<input type="radio"/> Cinza RAL7035		

D

Identificação de Potência

Cor Fase R	<input type="radio"/> Vermelho	<input type="radio"/> Branco	<input type="radio"/> Preto
Cor Fase S	<input type="radio"/> Vermelho	<input type="radio"/> Branco	<input type="radio"/> Preto
Cor Fase T	<input type="radio"/> Vermelho	<input type="radio"/> Branco	<input type="radio"/> Preto
Cor Neutro	<input checked="" type="radio"/> Azul Claro		
Cor Aterramento	<input type="radio"/> Verde	<input type="radio"/> Verde/Amarelo	

E

Barramento

Barras	<input type="radio"/> Fase	<input type="radio"/> Neutro	<input type="radio"/> Terra
Isolação das barras	<input type="radio"/> Capa protetora	<input type="radio"/> Termoretrátil	
Identificação	<input type="radio"/> Totalmente pintado	<input type="radio"/> Fita colorida	
Positivo	<input type="radio"/> Vermelho		
Negativo	<input type="radio"/> Preto		
Barramento principal (mm)	L:	H:	
Acabamento	<input type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Estanhado	<input type="radio"/> Prateado

F

Conexões Externas

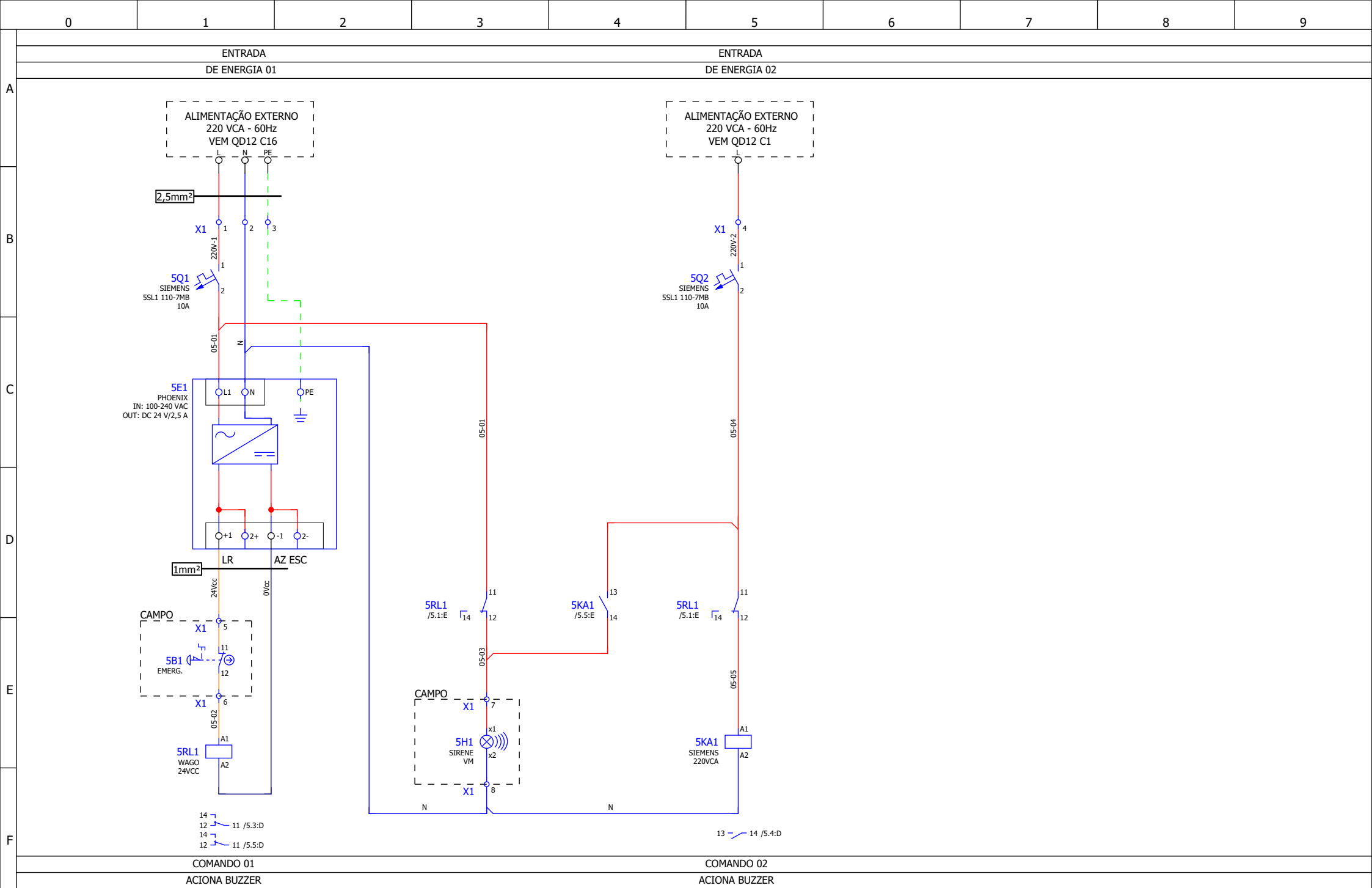
Entrada de força	<input type="radio"/> Por cima	<input checked="" type="radio"/> Por baixo	<input type="radio"/> Lateral
Saída de força	<input type="radio"/> Por cima	<input checked="" type="radio"/> Por baixo	<input type="radio"/> Lateral
Entrada de sinais	<input type="radio"/> Por cima	<input type="radio"/> Por baixo	<input type="radio"/> Lateral
Saída de sinais	<input type="radio"/> Por cima	<input type="radio"/> Por baixo	<input type="radio"/> Lateral

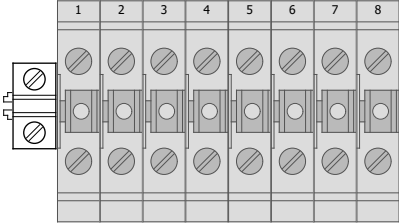
Fiação

Cores	Potência	<input type="radio"/> Vermelho	<input checked="" type="radio"/> Preto	<input type="radio"/> Branco	<input type="radio"/> Cinza
	Comando CA	<input type="radio"/> Marrom	<input type="radio"/> Vermelho	<input type="radio"/> Preto	<input type="radio"/> Branco
	Comando CC - 24V	<input checked="" type="radio"/> Laranja			
	Comando CC - 0V - GND	<input checked="" type="radio"/> Azul Escuro			
	I/O Digital	<input type="radio"/> Cinza			
Bitola	I/O Analógico	<input type="radio"/> Branco			
	Comando	<input checked="" type="radio"/> 0,5 - 1,5 mm²			
	Digital/Analógico	<input type="radio"/> 0,5 - 1,5 mm²			
	Iluminação	<input type="radio"/> 1,5 mm²			
	Tomada	<input type="radio"/> 2,5 mm²			
	TC	<input type="radio"/> 4,0 mm²			
	TP	<input type="radio"/> 2,5 mm²			
	Tipo de isolação (força)	<input checked="" type="radio"/> PVC	<input type="radio"/> EPR/HEPR	<input type="radio"/> XLPE	<input type="radio"/> Silicone
	Tipo de isolação (controle)	<input type="radio"/> 500V	<input checked="" type="radio"/> 750V	<input type="radio"/> 1kV	
	Identificação	<input type="radio"/> Anilha	<input checked="" type="radio"/> Luva plástica	<input type="radio"/> Luva suporte+anilha	
	Bornes	<input type="radio"/> Externo	<input checked="" type="radio"/> Entre porta e painel		
		<input checked="" type="radio"/> Mola	<input type="radio"/> Parafuso		

Plaquetas de Identificação

Componentes Internos	Tipo de etiqueta	<input type="radio"/> EAV-RA15X7	<input checked="" type="radio"/> 210-805/000-002	<input type="radio"/> 210-807/000-002	
	Cor de fundo	<input checked="" type="radio"/> Amarelo			
	Cor da letra	<input checked="" type="radio"/> Preto			
	Fixação	<input checked="" type="radio"/> Autoadesivo			
Componentes Externos	Tipo de etiqueta	<input type="radio"/> PTM 45X19	<input type="radio"/> 210-855	<input type="radio"/> 210-812	
	Cor de fundo	<input type="radio"/> Cinza			
	Cor da letra	<input type="radio"/> Preto			
	Fixação	<input type="radio"/> Autoadesivo			
Fiação	Tipo de etiqueta	<input checked="" type="radio"/> PAC 15	<input type="radio"/> PAC 23	<input type="radio"/> 211-811	
	Cor de fundo	<input type="radio"/> Amarelo	<input checked="" type="radio"/> Branco		
	Cor da letra	<input checked="" type="radio"/> Preto			
	Fixação	<input type="radio"/> Anilha	<input type="radio"/> Luva plástica	<input type="radio"/> Luva suporte+anilha	
Painel	Tipo de etiqueta	<input type="radio"/> Brother 24mm	<input type="radio"/> PTM 120X87	<input type="radio"/> PTM 120X43	<input type="radio"/> 210-802
	Cor de fundo	<input type="radio"/> Amarelo	<input type="radio"/> Cinza		
	Cor da letra	<input type="radio"/> Preto			
	Fixação	<input type="radio"/> Autoadesivo			



Página	Texto de Função	Potencial	Alvos externos	Fiação	<div>Régua X1</div>	Fiação	Alvos internos	Texto de Função
/5.1:B		L	-5Q1				L	
/5.1:B		N	-5E1				N	
/5.1:B		PE	-5E1				PE	
/5.5:B		L	-5Q2				L	
/5.1:E		+1	-5B1				+1	
/5.1:E		+1	-5RL1				-5B1	
/5.3:E		L	-5H1				-5RL1	
/5.3:F		N/N	-5KA1				-5H1	