






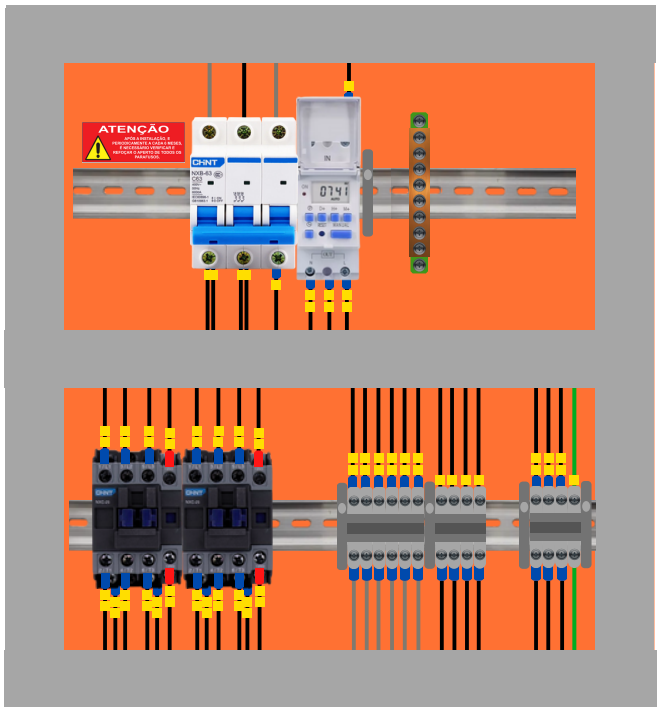
WM SISTEMAS E PAINÉIS

00	VERSÃO PARA APROVAÇÃO	11/10/2023	Welder M.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	NOME
 WM SISTEMAS E PAINÉIS		CLIENTE:   R. YAZBEK	
		PROJETO: ONZE VILA CLEMENTINO	
		ITEM: QF-BR/LOJA 4	
		REFERÊNCIA: ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02	
DESENHO:	Welder Mesquita / William Silva		
ENG. RESPONSÁVEL:	Wellington Barbosa		
DATA:	07/11/2024	FOLHA:	1/6
ESCALA:	S/ ESCALA		

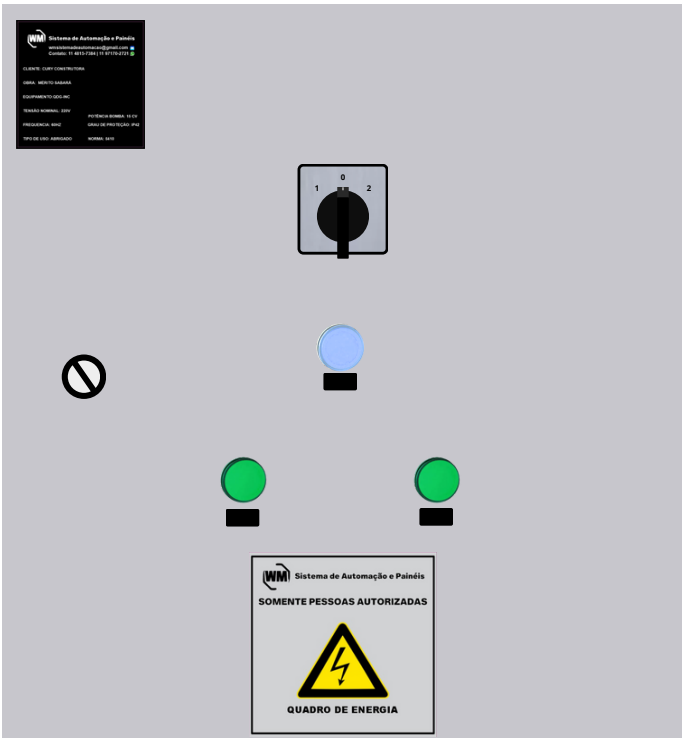
EMPRESA: WM SISTEMAS E PAINÉIS

ENDEREÇO: AV. Profª Leonita Faber Ladeira, Nº 927 - Vila Progresso - Jundiaí - SP

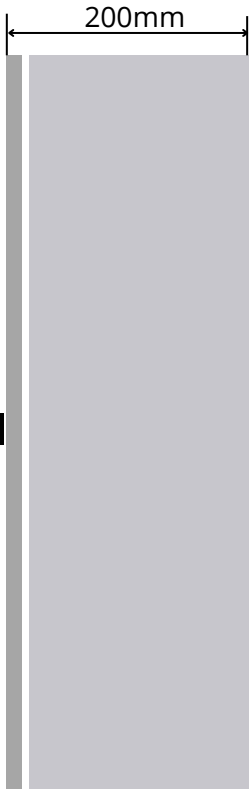
CONTATOS: (11) 4587-8223 - (11) 9 7170-2721 - contato@wmsistemasepainéis.com.br - www.wmsistemasepainéis.com.br






VISTA FRONTAL INTERNA

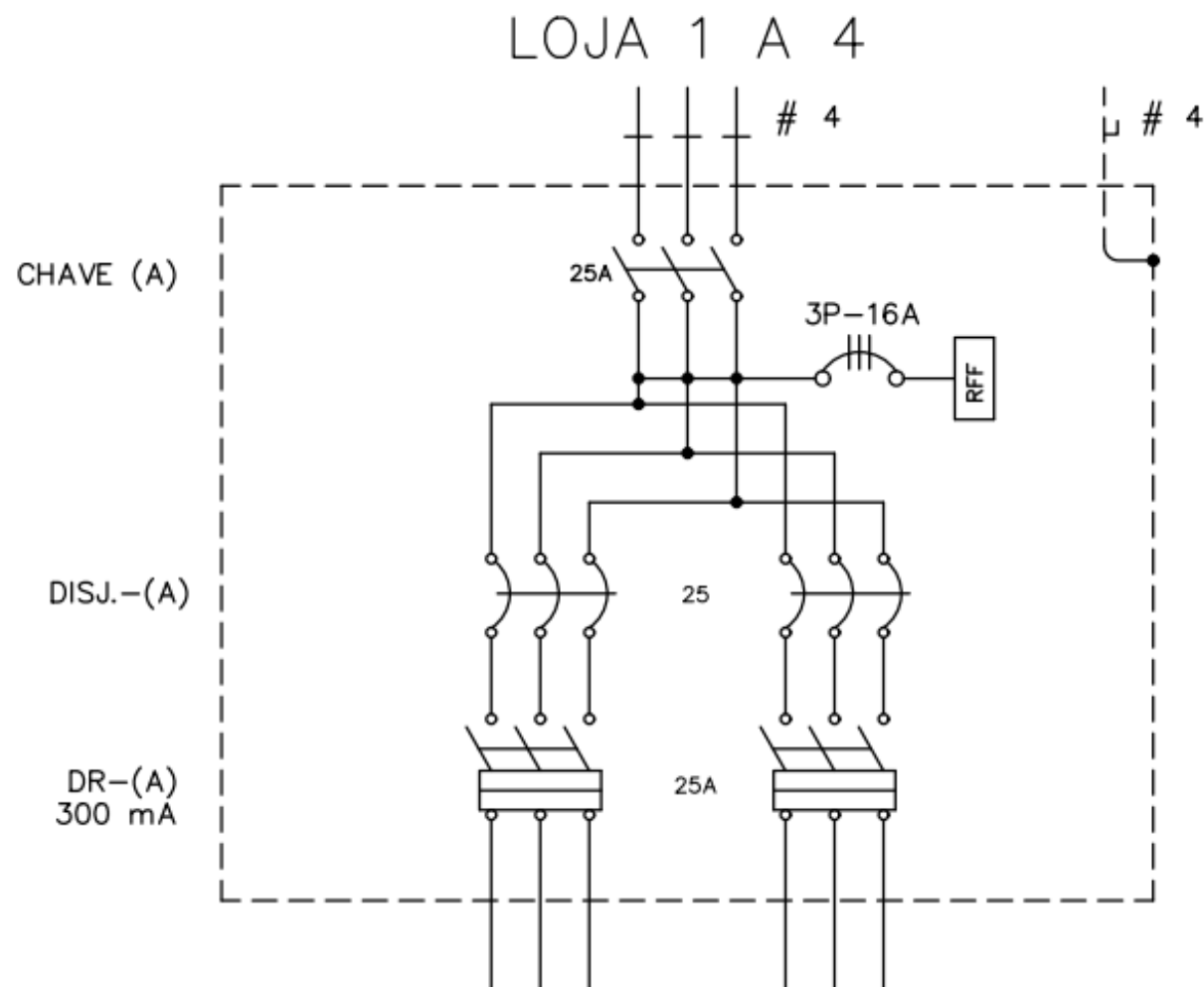


VISTA FRONTAL EXTERNA



VISTA LATERAL EXTERNA

<div> WM SISTEMAS E PAINÉIS</div>	CLIENTE:  
	PROJETO: ONZE VILA CLEMENTINO
	ITEM: QF-BR/LOJA 4
	REFERÊNCIA: ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02
DESENHO: Welder Mesquita / William Silva	
ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa	
DATA: 07/11/2024	FOLHA: 2/6
ESCALA: S/ ESCALA	



WM
WM SISTEMAS E PAINÉIS

CLIENTE: **IS** **R.YAZBEK**

PROJETO: ONZE VILA CLEMENTINO

DESENHO: Welder Mesquita / William Silva

ITEM: QF-BR/LOJA 4

ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa

DATA: 07/11/2024 FOLHA: 3/6 ESCALA: S/ ESCALA

REFERÊNCIA: ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02

Materiais	U.M.	Quantidade
Quadro Sobrepor 600x500x200	Peça	1,0
Chave Seccionadora Sob Carga 25A	Peça	1,0
Disjuntor Tripolar 16A 6KA	Peça	1,0
Disjuntor Tripolar 25A	Peça	2,0
Barramento 73A	Metro	4,0
IDR Tetrapolar 25A 30MA	Peça	2,0
Isolador Termo Retrátil Pequeno <73A	Metro	4,0
Canaleta 30x50	Metro	3,0
Adesivos	Peça	3,0
Parafusos Roscas Métricas e Polegadas	Peça	30,0
Trilho DIN metro	Metro	1,0
Cabos	Metro	80,0
Anilha RSTUVW1-9	Peça	40,0
Terminal	Peça	40,0
Botão de Pulso	Peça	2,0
Sinaleiro Led	Peça	4,0

 WM SISTEMAS E PAINÉIS	CLIENTE:  R. YAZBEK
	PROJETO: ONZE VILA CLEMENTINO
	ITEM: QF-BR/LOJA 4
	REFERÊNCIA: ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02
DESENHO: Welder Mesquita / William Silva	
ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa	
DATA: 07/11/2024	FOLHA: 4/6
ESCALA: S/ ESCALA	

01 - CONSTRUÇÃO

INSTALAÇÃO:

☒ABRIGADA ☐AO TEMPO

PAINEL:

☒SOBREPOR
☐EMBUTIR
☐OUTRO:_____

GRAU DE PROTEÇÃO:

IP 54

PREPARAÇÃO DAS CHAPAS:

☒DESENGRAXAMENTO QUÍMICO
☒LIMPEZA
☒FOSTATIZAÇÃO

PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ:

☒EPÓXI 80-120µm
☐OUTROS:

COR DO QUADRO:

☐CINZA MUNSELL 6.5
☒CINZA RAL 7032
☐BRANCO PURO RAL 9010
☐OUTRA:_____

COR PLACA DE MONTAGEM

☐LARANJA RAL 2004
☒LARANJA MUNSELL 2,5 YR 6/14
☐GALVANIZADO S/ PINTURA
☐OUTRA:_____

02 - CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

TENSÃO NOMINAL: 220V


TENSÃO DE OPERAÇÃO: 220V

FREQUÊNCIA NOMINAL: 60Hz

Icc (SIM): 6kA

SISTEMA:

☐3F ☐3F+N ☒3F+T ☐3F+N+T
☐2F ☐2F+N ☐2F+T ☐2F+N+T

<div> WM SISTEMAS E PAINÉIS</div>			CLIENTE:	IS INSTALL SYSTEM	Y R.YAZBEK
			PROJETO:	ONZE VILA CLEMENTINO	
DESENHO: Welder Mesquita / William Silva			ITEM:	QF-BR/LOJA 4	
ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa					
DATA: 07/11/2024	FOLHA: 5/6	ESCALA: S/ ESCALA	REFERÊNCIA:	ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02	



Adesivo de identificação do painel
Material: adesivo colorido autocolante
Cor do fundo: preto
Local aplicação: área externa - porta do quadro

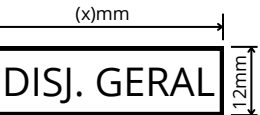
Adesivo de advertência
Material: adesivo colorido autocolante
Cor do fundo: cinza
Local aplicação: área interna - porta do quadro




Adesivo de alerta
Material: adesivo colorido autocolante
Cor do fundo: cinza
Local aplicação: área externa - porta do quadro



Adesivo de identificação
Material: adesivo autocolante etiquetadora
Cor do fundo: branco
Local aplicação: área interna

Adesivo de verificação
Material: adesivo autocolante
Cor do fundo: branco
Local aplicação: área interna - acrílico de proteção do barramento



<div> WM SISTEMAS E PAINÉIS</div>			CLIENTE: <div> </div>
			PROJETO: ONZE VILA CLEMENTINO
DESENHO: Welder Mesquita / William Silva			ITEM: QF-BR/LOJA 4
ENG. RESPONSÁVEL: Wellington Barbosa			
DATA: 07/11/2024	FOLHA: 6/6	ESCALA: S/ ESCALA	REFERÊNCIA: ONZ-EL-LO-0029-DECO-R02