

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

DIMENSÕES UNID. (mm)	ALTURA _____ 1000 LARGURA _____ 600 PROFUNDIDADE _____ 250
FORMATO	C.C.M. _____ <input type="checkbox"/> VERTICAL _____ <input type="checkbox"/> DUPLEX _____ <input type="checkbox"/> MESA _____ <input type="checkbox"/> CAIXA _____ <input checked="" type="checkbox"/> PEDESTAL _____ <input type="checkbox"/>
TIPO DE CONSTRUÇÃO	CHAPAS SOLDADAS _____ <input checked="" type="checkbox"/> CHAPAS APARAFUSADAS _____ <input type="checkbox"/>
TIPO DE INSTALAÇÃO	INTERNA _____ <input checked="" type="checkbox"/> EXTERNA _____ <input type="checkbox"/>
TIPO DE SUSTENTAÇÃO	AUTO-SUPORTÁVEL _____ <input type="checkbox"/> EMBUTIR _____ <input type="checkbox"/> SOBREPOR _____ <input checked="" type="checkbox"/>
TIPO DE MATERIAL	AÇO CARBONO _____ <input checked="" type="checkbox"/> AÇO INOX _____ <input type="checkbox"/> ALUMÍNIO _____ <input type="checkbox"/>
ESPESURA DAS CHAPAS	FRONTAL: #16 MSG LATERAL: #16 MSG PLACA DE MONTAGEM: #14 MSG BASE: NA ESTRUTURA: #16 MSG PORTA: #14 MSG
PINTURA	
CAIXA: CINZA RAL 7032	
PLACA DE MONTAGEM : LARANJA RAL-2003	

<p>ÍÇAMENTO</p>	<p>SIM _____ <input type="checkbox"/></p> <p>NÃO _____ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>OLHAS _____ <input type="checkbox"/></p> <p>CANTONEIRA _____ <input type="checkbox"/></p> <p>MATERIAL:</p>
<p>TIPO DE FECHO</p>	<p>ESCAMOTEÁVEL _____ <input type="checkbox"/></p> <p>FENDA _____ <input type="checkbox"/></p> <p>YALE _____ <input type="checkbox"/></p> <p>RÁPIDO _____ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>TRIÂNGULO _____ <input type="checkbox"/></p>
<p>VENTILAÇÃO NORMAL</p>	<p>SIM _____ <input type="checkbox"/></p> <p>NÃO _____ <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>VENTILAÇÃO FORÇADA</p>	<p>SIM _____ <input type="checkbox"/></p> <p>NÃO _____ <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>GRAU DE PROTEÇÃO</p>	<p>IP-54 _____ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IP-55 _____ <input type="checkbox"/></p> <p>IP-40 _____ <input type="checkbox"/></p> <p>IP-21 _____ <input type="checkbox"/></p>

IDENTIFICAÇÃO DA FIAÇÃO
TODA FIAÇÃO DO PAINEL DEVE SER IDENTIFICADA EM AMBAS AS EXTREMIDADES POR MEIO DE ANILHAS PLÁSTICAS. A IDENTIFICAÇÃO DEVE SER FEITA CODIFICANDO CADA EXTREMIDADE COM SEU PONTO DE LIGAÇÃO


00	EMISSION INICIAL	02/08/07	CAMPOS	XIMENEZ	
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	

ALIMENTAÇÃO	
TENSÃO	220Vca
FREQUÊNCIA	60Hz
CORRENTE NOMINAL	80A
CORR. CURTO-CIRCUITO	25kA
NÍVEL DE ISOLAMENTO	600V
TEMPERATURA AMBIENTE	40°C
TENSÃO DE COMANDO	220 Vca
ENTRADA/SAÍDA CABOS	SUPERIOR

BARRAMENTO		COR	BITOLA
PRINCIPAIS	FASE R	AZ	3/8"x3/32"
	FASE S	BR	
	FASE T	VM	
	NEUTRO	AZ/C	1"x1/8"
	TERRA	VD	
DERIVAÇÕES	FASE R	AZ	1/2"x1/16"
	FASE S	BR	
	FASE T	VM	
	NEUTRO	AZ/C	N.A
	TERRA	VD	
OPÇÕES	FITA COLORIDA _____ <input type="checkbox"/> ISOLADO (TERMOCONTRÁTIL) <input type="checkbox"/> PRATEADO _____ <input checked="" type="checkbox"/> ESTANHADADO _____ <input type="checkbox"/> PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS : ACRÍLICO _____ <input type="checkbox"/> POLICARBONATO _____ <input checked="" type="checkbox"/> ESPELHO METÁLICO _____ <input type="checkbox"/>		

CORES
AM – AMARELO AZ/C – AZUL CLARO AZ/E – AZUL ESCURO BR – BRANCO CZ – CINZA VD – VERDE VD/AM – VERDE/AMARELO VM – VERMELHO VT – VIOLETA PT – PRETO

CABEAMENTO		COR	BITOLA
CIRCUITO FORÇA	FASE R	PT	#4mm²
	FASE S	BC	
	FASE T	VM	
	NEUTRO	AZ/C	
CIRCUITO AMPERIMÉTRICO	TERRA	VD	N.A
	FASE R		
	FASE S		
	FASE T		
	NEUTRO		
CIRCUITO VOLTIMÉTRICO	TERRA		N.A
	FASE R		
	FASE S		
	FASE T		
CIRCUITO COMANDO C.A.	NEUTRO		#1,5mm²
	TERRA		
	FASE		
	NEUTRO		
CIRCUITO COMANDO C.C.	TERRA		N.A
	INTERMED.		
	POSITIVO		
CIRCUITO COMANDO C.C.	NEGATIVO		N.A
	INTERMED.		

<div><div><div><div><div>LUXY</div><div>Engenharia</div></div></div><div><div>Rua: Merida, 33 s/l - Jd. América</div><div>São José dos Campos - SP - CEP 12235-400</div><div>Fone: (12) 3933.9054 - e-mail: projetos@luxy.com.br</div><div>www.luxy.com.br</div></div></div></div>											
CLIENTE:				CLIENTE							
LOCAL:				OBRA:		CLIENTE					
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP											
TÍTULO:											
QUADRO DE ILUMINAÇÃO - LA											
QD-LA											
CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS											
DESENHO:				ARQUIVO:		PLOTAGEM:					
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>				LX-0XX-07-10-01.DWG		1 = 1					
				ESCALA:		DESENHO		CAMPOS		AGO/07	
				S/E		PROJETO		XIMENEZ		AGO/07	
				FOLHA:		APROVADO		XIMENEZ		AGO/07	
				02/06							