

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

DIMENSÕES UNID. (mm)	ALTURA _____ 2000 LARGURA _____ 3600 PROFUNDIDADE _____ 800
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 checked="" type="checkbox"/>
TIPO DE INSTALAÇÃO	INTERNA _____ <input checked="" type="checkbox"/> EXTERNA _____ <input type="checkbox"/>
TIPO DE SUSTENTAÇÃO	AUTO-SUPORTÁVEL _____ <input checked="" type="checkbox"/> EMBUTIR _____ <input type="checkbox"/> SOBREPOR _____ <input type="checkbox"/>
TIPO DE MATERIAL	AÇO CARBONO _____ <input checked="" type="checkbox"/> AÇO INOX _____ <input type="checkbox"/> ALUMÍNIO _____ <input type="checkbox"/>
ESPESSURA 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 checked="" type="checkbox"/></p> <p>NÃO _____ <input 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 checked="" type="checkbox"/></p> <p>NÃO _____ <input 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

ALIMENTAÇÃO	
TENSÃO	220Vca
FREQUÊNCIA	60Hz
CORRENTE NOMINAL	650A
CORR. CURTO-CIRCUITO	85kA
NÍVEL DE ISOLAMENTO	600V
TEMPERATURA AMBIENTE	40°C
TENSÃO DE COMANDO	220 Vca
ENTRADA/SAÍDA CABOS	INFERIOR

BARRAMENTO		COR	BITOLA
PRINCIPAIS	FASE R	VM	1 1/2"x3/8"
	FASE S	BR	
	FASE T	AZ/E	
	NEUTRO	AZ/C	1"x1/8"
	TERRA	VD	
DERIVAÇÕES	FASE R	VM	3/4"x1/8"
	FASE S	BR	
	FASE T	AZ/E	N.A
	NEUTRO	AZ/C	
	TERRA	VD	N.A

OPÇÕES	FITA COLORIDA _____	<input type="checkbox"/>
	ISOLADO (TERMOCONTRÁTIL)	<input type="checkbox"/>
	PRATEADO _____	<input checked="" type="checkbox"/>
	ESTANHADO _____	<input type="checkbox"/>
	PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS :	
	ACRILICO _____	<input type="checkbox"/>
	POLICARBONATO _____	<input checked="" type="checkbox"/>
ESPELHO METALICO _____	<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	VM
	FASE S	BR
	FASE T	PT
	NEUTRO	AZ/C
CIRCUITO AMPERIMÉTRICO	TERRA	VD
	FASE R	
	FASE S	
	FASE T	
CIRCUITO VOLTMÉTRICO	NEUTRO	
	TERRA	
	FASE R	
	FASE S	
CIRCUITO COMANDO C.C.	FASE T	
	NEUTRO	
	TERRA	
	FASE	VM
CIRCUITO COMANDO C.A.	NEUTRO	AZ/C
	TERRA	
	INTERMED.	
	POSITIVO	
CIRCUITO COMANDO C.C.	NEGATIVO	
	INTERMED.	

<div>LUXY ENGENHARIA LTDA. Rua: Merida, 33 s/l - Jd. América São José dos Campos - SP - CEP 12235-400 Fone: (12) 3933.9054 - e-mail: projetos@luxy.com.br www.luxy.com.br</div>												
CLIENTE: CLIENTE												
LOCAL:		SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP		OBRA:		CLIENTE						
TÍTULO:		QUADROS DE DISTRIBUIÇÕES QDG E QD-02 CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS										
DESENHO:		[L]	[X]	[0]	[X]	[X]	[0]	[7]	[1]	[0]	[0]	[1]
		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ARQUIVO:		LX-0XX-07-10-01.DWG										
ESCALA:		S/E	DESENHO		CAMPOS	AGO/07						
FOLHA:		02/09	PROJETO		XIMENEZ	AGO/07						
APROVADO		XIMENEZ	AGO/07									
PLOTAGEM:		1 = 1										