1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17



Α

В

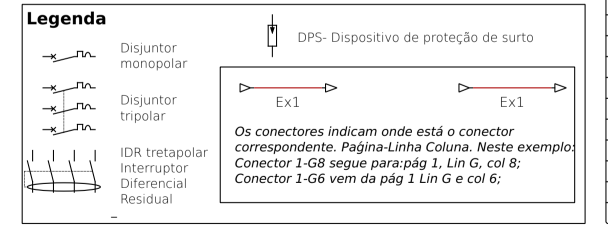
С

G

Н

Dados Painel Led Full Color 2 x 1 P5					
Quantidade de gabinetes	2	Fator de potência	0,8		
Tipo de Led	P5	Fuga à terra	<8mA		
Potência máx. do gabinete	684 W				
Tensão	220 V				

<b>Projeto:</b> Quadro de energ			uadro de energ	gia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m		
Cliente: Mundo de Lo		undo de Led				
Responsável: E		Er	Engª Eletricista Valquiria Fenelon Pereira			
Revisão	Editor		Data	Descrição		
00	Valquiria		21/05/2023	_		
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos		
02	Valquiria		15/06/2023	Legenda, circuito com comando, lista mateirias		
_			_	_		



Dados técnicos						
Entrada:						
Tensão de Alimentação				220V		
Tipo			Monofásico		0	
Potência Máxima nominal			2,05 kW			
Corrente (Ib)			10,72 A			
Saída						
Gabinete	1			2		3
Potência	684 W			1368 W	2	052 W
Corrente (lb)	3,	58 A		7,16 A	1	0,74 A
Proteção entrada		Qtd		Especificações		es
Disjuntor		1		monopolar, 20 A, Classe		Classe C
IDR		1		bipolar, 25A, >30mA, A		mA, AC
DPS		2		275V classe 2, 45kA		45kA
Proteção saída		Qtd		Especificações		
Disjuntor		2		monopolar, 16 A, Classe C		
Dimensão do quadro (AXLXP)			AxL	_xP	_cm	
Proteção	Interno IP			P54 Ex	terno	IP65

FDDAS-Ö:LAR	Data :	31/07/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
	Nº OS :	em desenvolvimento		Quadro 2x1 P5 220V	Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 2x1		Revisão :	

