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



Α

В

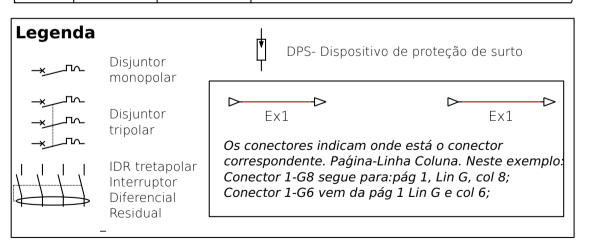
С

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	127 V				

Projeto: Quadro de energ				gia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m	
Cliente: Mundo de Led			undo de Led		
Responsável: En		ngª 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			127V			
Tipo			Monofásico		0	
Potência Máxima nominal			2,05 kW		1	
Corrente (lb)			18,57 A			
Saída						
Gabinete	1			2		3
Potência	684 W			1368 W	2	052 W
Corrente (lb)	6,73 A			13,46 A	2	0,20 A
Proteção entrada		Qtd	Especificações		ões	
Disjuntor		1		monopolar, 25 A, Class		Classe C
IDR		1		bipolar, 25A, >30mA, AC		
DPS		2		275V classe 2, 45kA		
Proteção saída		Qtd		Especificações		
Disjuntor		2		monopolar, 20 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 :		Oundro 2v1	Quadro 2x2 P5 127V	Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 2x1		Revisão :	

