

TIPO 01

100.00mm

20.00mm

55.00mm

FABRICANTE
DO PAINEL

TENSÃO DE ENTRADA
EXEMP.:380 V

TENSÃO DE COMANDO
EXEMP.:380 V

DATA DE FABRICAÇÃO
EXEMP.:380 V

Nº DE FASES
EXEMP.:3

DJ GERAL
EXEMP.:380 A

SETOR
EXEMP.:SETOR

OBRIGATÓRIO

OPCIONAL

TIPO 02

100.00mm

25.00mm

CCM-01

TIPO 04

80.00mm

15.00mm

EMERGÊNCIA

TIPO 03

100.00mm

40.00mm

EQUIPAMENTO

TAG DO EQUIPAMENTO
EXEMP.:380 V

POTÊNCIA
EXEMP.:38 CV

Nº DE FASES
EXEMP.:3

CORRENTE
EXEMP.:38 A

TENSÃO N.
EXEMP.:380 V

TIPO 05

50.00mm

15.00mm

FUNÇÃO

50.00mm



15.00mm

FUNÇÃO
FUNÇÃO

FUNÇÕES	
TAG	TEXTO
A	HORIMETRO
B	LIGADO
C	DESLIGADO
D	RESET

FUNÇÕES			
TAG	TEXTO	TAG	TEXTO
E	LIGA MOTOR	K	TRIP DISJUNTOR
F	DESLIGA MOTOR	L	DEFEITO INVERSOR
G	FALTA FASE	M	DEFEITO SOFT
H	COMANDO ENERGIZADO	N	SELETOR DE MOTOR
I	NÍVEL MÍNIMO	O	TESTE SINALEIRAS
J	REMOTO/ LOCAL	P	MANUAL AUTOMÁTICO
		Q	ALARME EMERGÊNCIA

CARACTERÍSTICAS					
TIPO	MATERIAL	FIXAÇÃO	PARTICULARIDADE	ALTURA DE LETRA	DIMENSÃO (mínima)
TIPO 1	ACRÍLICO	AUTOADESIVO	CONTER PELO MENOS OS DADOS INDICADOS	8 E 4mm	35x100x1mm
TIPO 2				14mm	35x100x1mm
TIPO 3				8 E 4mm	40x100x1mm
TIPO 4				10mm	15x50x1mm
TIPO 5				4mm	15x50x1mm

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		EXECUTADO POR  ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia			COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA PROJETO ELÉTRICO ESTÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EAT 3 CENTRO DE COMANDO DE MOTORES			 Nº CONTRATADA 2108-B-CD-ELT-DE-205-R00	
1							DES. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: N°1510758054			JAN/2024			Nº	
2							PROJ. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: N°1510758054			JAN/2024			REV. 00	
3					ANALISADO: / /		APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI						FL. 11/11	
					ACEITO: / /		ASS. CREA: 1510758054			JAN/2024			ESCALA INDICADA	
					VISTO: / /									