



QGE1
SEM ESCALA

LEGENDA

MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, IEC, CURVA C

MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, IEC, CURVA C

DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO MONOPOLAR, CLASSE II+III, NOMINAL 20kA, MÁXIMO 40kA

BORNE 125A , COM UMA ENTRADA E 3 SAÍDAS, PARA CABOS DE 6 A 35mm²

FUSÍVEL TIPO CARTUCHO

BLOCO DE AFERIÇÃO

MULTIMEDIDOR

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA, Icu >= 18kA

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA, 630A, Icu >= 36kA

NOTAS

- 1 - TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER CONFORME NBR IEC 60.439-1/3, CONJUNTOS COM ENSAIO DE TIPO TOTALMENTE TESTADO (TTA) OU PARCIALMENTE TESTADO (PTTA)
- 2 - O LAYOUT APRESENTADO É MERAMENTE SUGESTIVO, PODENDO SER ALTERADO DESDE QUE SEGUINDAS AS ORIENTAÇÕES DA ABNT NBR IEC 60439-1 E ABNT NBR 5410.
- 3 - FOI PREVISTO ESPAÇOS RESERVAS DE 20% (NO MÍNIMO) PARA EXPANSÃO FUTURA DO QUADRO.

R03				
R02				
R01	ATENDIMENTO À ANÁLISE TÉCNICA DA CEB	13/08/2018		THIAGO F.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	BRAZLÂNDIA/DF		
ENDEREÇO:	ÁREA ESPECIAL 06, SETOR TRADICIONAL, HOSPITAL DE BRAZLÂNDIA		
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL - SES-DF		
AUTOR DO PROJETO:	ENG. THIAGO FARIA COSTA	ART:	0720180026957
RESP. TÉCNICO:			

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO: ENG. THIAGO FARIA COSTA	CREA: 117070/D-MG
RESP. TÉCNICO	

CEB

CEB Distribuição S/A
Gerência de Projetos e Vistoria - GRPV

C.P. Nº: OSE Nº: DATA

Nº DE MEDIÇÕES

ANALISADO POR:

APROVADO POR:

Monofásicas: Bifásicas: Trifásicas: Indiretas BT: Indiretas AT:

PARA LIGAÇÃO DEFINITIVA, SOLICITAR ORÇAMENTO COM ANTECEDÊNCIA DE 180 DIAS E DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO FIEL DO PROJETO DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA, SEGUINDO AS NORMAS DA CEB-D. PRAZO DE VALIDADE DESTA PROJETO: 12 MESES A PARTIR DESTA DATA.

OUTROS

RA