



TABELA 1

TENSÃO NOMINAL (kV EFICAZ) (*)	TENSÕES SUPORTÁVEIS			NÍVEL DE TENSÃO MÍNIMO DE CORONA (**) (kV EFICAZ)
	DE IMPULSO ATMOSFÉRICO ONDA PLENA (1,2x50 s) (kV CRISTA)	A CORRENTE ALTERNADA 60Hz POR 1 MINUTO (kV EFICAZ)	A CORRENTE CONTÍNUA POR 15 MINUTOS (kV)	
15	110	34	53	11

TABELA 2

CORRENTE NOMINAL EM REGIME PERMANENTE (A) EFICAZ	CORRENTE NOMINAL DE MANOBRA (A) EFICAZ	CORRENTE NOMINAL DE FECHAMENTO EM DEFEITO			CORRENTE NOMINAL DE CURTA DURAÇÃO		
		SIMÉTRICA (A EFICAZ)	DURAÇÃO (s)	MÍNIMO X/R	(A EFICAZ) SIMÉTRICA	DURAÇÃO (s)	MÍNIMO X/R
200	200	10.000	0,17	6	10.000 3.500	0,17 3,00	6 6

- NOTAS : 1 - (*) TENSÃO FASE-FASE;
 2 - (**) BASEADO EM UMA SENSIBILIDADE DE 3pC;
 3 - DEMAIS CARACTERÍSTICAS E ENSAIOS CONFORME NORMA ANSI/IEE STD386-1985.

ACESSÓRIOS ISOLADOS DESCONECTÁVEIS
TIPO "LOADBREAK" - 15kV -200A

PM-C



Edição	P.PAULO/ADRIANO	03	12	07	Verificação	RIBAMAR	03	12	07
Desenho Substituído	722.01.0	27	02	96	Aprovação	ROBERTO GENTIL	26	12	07
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho N°

722.01.1

Folha 1/1