



TABELA 1

ITEM	CONDUTORES		DIMENSÕES (mm)		MATRIZ		RESISTÊNCIA MÍNIMA A TRAÇÃO (daN)	CÓDIGO
	AWG-MCM-ACSR-AL-CU		A	C	LINHA	DERIVAÇÃO		
	LINHA	DERIVAÇÃO						
1	70	70	86	176	L	L	110	6791630
2	150	150			M	M	280	6791631
3	185	185	111	222			330	6772313
4	240	240					420	6791632

- NOTAS : 1 - MATERIAL : ALUMÍNIO DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA;
- 2 - IDENTIFICAÇÃO : DEVE SER GRAVADO NO CORPO DO CONECTOR, DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, NO MÍNIMO :
- O NOME E/OU A MARCA DO FABRICANTE
 - A SEÇÃO DO CONDUTOR A QUE SE APLICA
 - ÍNDICE DA MATRIZ E NÚMERO DE COMPRESSÕES COM INDICAÇÃO DAS PARTES A SEREM COMPRIMIDAS
- 3 - RESISTÊNCIA A TRAÇÃO : O CONECTOR, APÓS APLICADAS AS COMPRESSÕES RECOMENDADAS E CORRETAMENTE INSTALADO, NÃO DEVE SOFRER DEFORMAÇÃO PERMANENTE OU RUPTURA QUANDO APLICADO UM ESFORÇO MÍNIMO DE TRAÇÃO "F" INDICADO NA TABELA 1 DESTE DESENHO.
- 4 - CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS : NO CONECTOR CORRETAMENTE INSTALADO, NÃO DEVE SER VERIFICADO, EM QUALQUER DE SUAS PARTES, TEMPERATURA SUPERIOR À DO CONDUTOR, QUANDO FOR PERCORRIDO PELA CORRENTE ALTERNADA REFERENTE À SUA SEÇÃO.
- 5 - GARANTIA : A GARANTIA MÍNIMA ACEITA PELA ENEL É DE 24 MESES APÓS O RECEBIMENTO OU 18 MESES APÓS A INSTALAÇÃO DOS CONECTORES.
- 6 - DEMAIS CARACTERÍSTICAS E ENSAIOS, CONFORME A ET-710.
- 7 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS INDICADAS.
- 8 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

CONECTOR A COMPRESSÃO TIPO "T"
PARA REDE SPACER

PM-C



Edição	PEDRO PAULO	27 06 08	Verificação	MARCOS	27 06 08
Desenho Substituído			Aprovação		

Desenho N°

710.75

Objeto da Revisão
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS

Folha 1/1