|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FORNECEDOR:** | | **PROPOSTA** |
| **N°:** |
| **FOLHA DE DADOS**  **CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS**  **ET.207.EQTL.Normas e Padrões - ACESSÓRIOS DESCONECTÁVEIS** | | |
| **Item** | **Descrição** | **Característica / Unidade** |
| **1** | **Dados gerais do acessório:** |  |
| **1.1** | **a) Tipo ou modelo** |  |
| **1.2** | **b) Código do fabricante** |  |
| **1.3** | **c) Diâmetro sobre a isolação do cabo aplicável:** |  |
| **1.3.1** | **> Mínimo** | mm |
| **1.3.2** | **> Máximo** | mm |
| **1.4** | **d) Diâmetro externo do cabo aplicável:** |  |
| **1.4.1** | **> Mínimo** | mm |
| **1.4.2** | **> Máximo** | mm |
| **2** | **Dados elétricos do acessório:** |  |
| **2.1** | **a) Tensão máxima de operação** | kV |
| **2.2** | **b) Tensão elétrica alternada** | kV |
| **2.3** | **c) Nível de descargas parciais (extinção)** |  |
| **2.4** | **d) Corrente nominal em regime permanente** | A |
| **2.5** | **e) Corrente de curta duração:** |  |
| **2.5.1** | **> Valor eficaz simétrico** | A |
| **2.5.2** | **> Valor de assimetria (X/R)** |  |
| **3** | **Dados técnicos:** |  |
| **3.1** | **a) Temperatura máxima em regime permanente** | °C |
| **3.2** | **b) Temperatura máxima em regime de curta duração** | °C |
| **4** | **Desenhos esquemáticos:** |  |
| **4.1** | **a) Desenhos detalhados, com as mínimas informações:** |  |
| **4.1.1** | **> Materiais utilizados** |  |
| **4.1.2** | **> Dimensões externas, incluindo diâmetros** |  |
| **4.1.3** | **> Cortes e detalhes** |  |