



| Referência nova | | New reference | | 803.1102 | 803.0904 | 803.1202 | |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|------|
| Referência antiga | | Old reference | | 23.106 fig.01 | 23.107 fig.02 | 23.201 fig.03 | |
| Norma NBR 7110 | | NBR 7110 class | | P7-170-2 | P2-125-2 | P8-200-3 | |
| Norma ANSI C29.6 | | ANSI C29.6 class | | 56-4 | *** | 56-5 | |
| TENSÃO / TENSION | Suportável de impulso atmosférico - a seco | | Lightning impulse withstand voltage - dry | kV | 170 | 125 | 200 |
| | Suportável em frequência industrial - sob chuva | | Low-frequency withstand voltage - wet | kV | 70 | 50 | 70 |
| | Crítica de impulso atmosférico - positivo | | Critical impulse flashover voltage - positive | kV | 225 | 150 | 270 |
| | Crítica de impulso atmosférico - negativo | | Critical impulse flashover voltage - negative | kV | 310 | 190 | 340 |
| | Descarga em frequência industrial - sob chuva | | Low-frequency flashover voltage - wet | kV | 95 | 60 | 125 |
| | Descarga em frequência industrial - a seco | | Low-frequency flashover voltage - dry | kV | 140 | 100 | 175 |
| | Perfuração em frequência industrial | | Low-frequency puncture voltage | kV | 185 | 130 | 225 |
| | Aplicada do ensaio de RI | | Radio-influence test voltage | kV | 30 | 20 | 44 |
| | Máxima de RI - isolador tratado - esmalte semiconductor | | Maximum radio-influence voltage - Semiconductive glaze insulator | μV | 200 | 250 | 200 |
| | Carga de ruptura à flexão | | Cantilever strength | kN | 13,6 | 10,0 | 13,6 |
| Distância de escoamento | | Leakage (creepage) distance | mm | 686 | 360 | 864 | |
| Distância de arco a seco | | Dry arc distance | mm | 286 | 185 | 355 | |
| Diâmetro nominal | | Diameter | mm | 305 | 180 | 340 | |
| Altura | | Height | mm | 240 | 132 | 320 | |
| Diâmetro do pescoço | | Neck diameter | mm | 113 | 60 | 135 | |
| Diâmetro da cabeça | | Top head diameter | mm | 137 | 80 | 160 | |
| Raio do entalhe da cabeça | | Top groove radius | mm | 19 | 14 | 19 | |
| Raio do sulco no pescoço | | Side groove radius | mm | 14 | 14 | 14 | |
| Altura da rosca | | Height of thread | mm | 58 | 55 | 68 | |
| Rosca NBR 5032 | | Thread NBR 5032 | mm | 35 | 25 | 35 | |
| Rosca ANSI C29.6 | | Thread ANSI C29.6 | in | 1 3/8 | 1 | 1 3/8 | |
| Peso líquido por peça | | Unit net weight | kg | 10,20 | 3,00 | 15,20 | |