



| Referência nova | | New reference | 804.2001 | 804.2201 | 804.2301 | | |
|---|---|--|---|----------|----------|------|------|
| Referência antiga | | Old reference | 10.601 | 10.602 | 10.603 | | |
| Norma ANSI C29.7 | | ANSI C29.7 class | 57-1 | 57-2 | 57-3 | | |
| TENSÃO / TENSION | Crítica de impulso atmosférico - positivo | | Critical impulse flashover voltage - positive | kV | 120 | 160 | 200 |
| | Descarga em frequência industrial - a seco | | Low-frequency flashover voltage - dry | kV | 70 | 100 | 125 |
| | Descarga em frequência industrial - sob chuva | | Low-frequency flashover voltage - wet | kV | 50 | 70 | 95 |
| | Aplicada do ensaio de RI | | Radio-influence test voltage | kV | 15 | 22 | 30 |
| | Tensão máxima de RI | | Maximum radio-influence | μV | 100 | 100 | 200 |
| | Carga de ruptura à flexão | | Cantilever strength | kN | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| | Distância de escoamento | | Leakage (creepage) distance | mm | 355 | 560 | 737 |
| | Distância de arco a seco | | Dry arc distance | mm | 165 | 241 | 311 |
| | Altura | H | Height | mm | 229 | 305 | 381 |
| | Diâmetro nominal | D | Diameter | mm | 146 | 152 | 165 |
| Diâmetro da cabeça | A | Top head diameter | mm | 124 | 124 | 124 | |
| Diâmetro do pescoço | B | Neck diameter | mm | 73 | 73 | 73 | |
| Raio do entalhe da cabeça | R | Top groove radius | mm | 25 | 25 | 25 | |
| Raio do sulco no pescoço | R1 | Side groove radius | mm | 25 | 25 | 25 | |
| Diâmetro da ferragem da base | C | Base cap diameter | mm | 90 | 90 | 110 | |
| Comprimento da rosca interna | | Length of engagement | mm | 23 | 23 | 23 | |
| Diâmetro nominal do furo central - rosca ISO - base | | ISO tapped center hole diameter - base | - | M20 | M20 | M20 | |
| Diâmetro nominal do furo central - rosca UNC - base | | UNC tapped center hole diameter - base | in | 3/4 | 3/4 | 3/4 | |
| Peso líquido por peça | | Unit net weight | kg | 5,20 | 7,50 | 9,70 | |