



| Referência nova  |                      | New reference                    |                      | 806.1107 | 806.1201 | 806.1301 |      |      |
|--|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------|----------|----------|------|------|
| Referência antiga                                      |                      | Old reference                    |                      | 1.153    | 1.154    | 1.157    |      |      |
| Tensão suportável de impulso atmosférico - a seco      |                      | Lighting impulse withstand - dry |                      | kV       | 95       | 110      | 125  |      |
| Tensão suportável em frequência industrial - sob chuva |                      | Low frequency withstand - wet    |                      | kV       | 30       | 45       | 55   |      |
| CARGA<br>STRENGTH                                      | Ruptura à flexão     |                                  | Cantilever strength  |          | kN       | 3,8      | 3,8  | 3,8  |
|  | Ruptura à compressão |                                  | Compression strength |          | kN       | 22,5     | 22,5 | 22,5 |
|  | Ruptura à tração     |                                  | Tensile strength     |          | kN       | 11,2     | 11,2 | 11,2 |
|  | Ruptura à torção     |                                  | Torsion strength     |          | kN.m     | 0,2      | 0,2  | 0,2  |
| Distância de escoamento                                |                      | Leakage (creepage) distance      |                      | mm       | 265      | 330      | 410  |      |
| Altura   | H                    | Height                           |                      | mm       | 140      | 162      | 190  |      |
| Diâmetro nominal                                       | D                    | Diameter                         |                      | mm       | 120      | 128      | 128  |      |
| Diâmetro da ferragem base / top                        | A                    | Base / top diameter              |                      | mm       | 48       | 48       | 48   |      |
| Diâmetro círculo de furação                            | B                    | Bolt circle diameter             |                      | mm       | 28,5     | 28,5     | 28,5 |      |
| Diâmetro da rosca WW                                   | C                    | Thread diameter WW               |                      | in       | 5/16     | 5/16     | 5/16 |      |
| Número de saias  |                      | Number of sheds                  |                      | -        | 4        | 5        | 6    |      |
| Peso líquido por peça                                  |                      | Unit net weight                  |                      | kg       | 2,20     | 3,12     | 3,30 |      |