



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| MODELO                           | TOMADA DE EMBUTIR PARA RELÉ FOTOELÉTRICO 7 PINOS  |
| FAIXA DE TENSÃO NOMINAL          | 127 - 220V ~ 50/60Hz  |
| LIGAÇÃO                          | PRETO - FASE<br>NEUTRO - BRANCO<br>CARGA -<br>VERMELHO  |
| FIOS DE DIMERIZAÇÃO              | Positivo (violeta), negativo ou de referência (cinza),<br>auxiliares (marrom e laranja) seção transversal<br>dos fios de 0,5mm <sup>2</sup> |
| COMPRIMENTO DOS CABOS AUXILIARES | 12,5cm (o comprimento pode ser alterado a pedido do cliente)  |
| COMPRIMENTO DOS CABOS DE CARGA   | 20cm (o comprimento pode ser alterado a pedido do cliente)  |
| CONEXÃO ELÉTRICA                 | FIO FLEXÍVEL - 1,5mm <sup>2</sup>   |
| PAÍS DE ORIGEM                   | FABRICADO NO BRASIL   |
| MATERIAL                         | SOQUETE EM NYLON COM FIBRA DE VIDRO,<br>TERMINAIS DE ENCAIXE EM LATÃO<br>ESTANHADO, TERMINAIS DE DIMERIZAÇÃO BANHADOS<br>COM OURO           |
| RIGIDEZ DIELÉTRICA               | > 2500V   |
| CORRENTE NOMINAL                 | 10A   |
| NORMATIVA                        | NBR 5123 / ANSI C136.41-2013  |
| ROTAÇÃO                          | 180°  |
| INTERCAMBIABILIDADE              | Podem ser utilizadas com relés de qualquer fabricante   |
| GARANTIA DO PRODUTO              | 1 ANO A PARTIR DA DATA DE VENDA   |

