



| CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS | | CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / MECÂNICAS | | CARACTERÍSTICAS DE RADIOINTERFERÊNCIA | | CARACTERÍSTICAS DA EMBALAGEM | |
|------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|------------------------------|----------|
| TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL FREQ. INDUSTRIAL SOB CHUVA | 45 kV | DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO | 393mm | TENSÃO APLICADA NOS ENSAIOS | 10 kV | PESO APROXIMADO DA PEÇA | 7,750 kg |
| TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO | 110 kV | RUPTURA MECÂNICA - FLEXÃO | 910 kgf | | | | |
| TENSÃO CRÍTICA DE IMPULSO ATMOSFÉRICO - POSITIVO | 125 kV | RUPTURA MECÂNICA - COMPRESSÃO | 4540 kgf | VALOR MÁXIMO RIV - 1000 kHz | 50 µv | PEÇAS POR EMBALAGEM | 02 pçs |
| | | RUPTURA MECÂNICA - TRAÇÃO | 3860 kgf | | | | |
| | | RUPTURA MECÂNICA - TORÇÃO | 80 daN.m | | | | |