


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------|-----------------------|-------|---|---------|---|----------------|---------------|---------------|------------|------------|-----------------|------|
|  Dirección de Explotación | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | Referencia: | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTRIBUCIÓN MT y BT | 6702801 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Protecciones MT | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del Material: PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 15 kV Y 10 kA SEGÚN E.T.U. 6505 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominación codificada: PARARRAYOS: POM/15/10 ETU-6505 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unidad de medida: UNIDADES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">CORRIENTE NOMINAL DE DESCARGA</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">10 kA</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ASIGNADA (Ur)</td> <td style="text-align: right;">18 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN MÁXIMA DE SERVICIO CONTINUO(Uc)</td> <td style="text-align: right;">15,3 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN RESIDUAL (ONDA 8/20 μs A 10 kV) Ures</td> <td style="text-align: right;">\leq 59,4 kV</td> </tr> <tr> <td>LÍNEA DE FUGA</td> <td style="text-align: right;">\geq 750 mm</td> </tr> <tr> <td>ENVOLVENTE</td> <td style="text-align: right;">POLIMÉRICA</td> </tr> <tr> <td>PESO APROXIMADO</td> <td style="text-align: right;">3 kg</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <u>NOTA:</u> LOS PARARRAYOS SE SUMINISTRARÁN CON DESCONECTADOR Y TRENCILLA DE PUESTA A TIERRA DE 500 MM </p> | | | CORRIENTE NOMINAL DE DESCARGA | 10 kA | TENSIÓN ASIGNADA (Ur) | 18 kV | TENSIÓN MÁXIMA DE SERVICIO CONTINUO(Uc) | 15,3 kV | TENSIÓN RESIDUAL (ONDA 8/20 μ s A 10 kV) Ures | \leq 59,4 kV | LÍNEA DE FUGA | \geq 750 mm | ENVOLVENTE | POLIMÉRICA | PESO APROXIMADO | 3 kg |
| CORRIENTE NOMINAL DE DESCARGA | 10 kA | | | | | | | | | | | | | | | |
| TENSIÓN ASIGNADA (Ur) | 18 kV | | | | | | | | | | | | | | | |
| TENSIÓN MÁXIMA DE SERVICIO CONTINUO(Uc) | 15,3 kV | | | | | | | | | | | | | | | |
| TENSIÓN RESIDUAL (ONDA 8/20 μ s A 10 kV) Ures | \leq 59,4 kV | | | | | | | | | | | | | | | |
| LÍNEA DE FUGA | \geq 750 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENVOLVENTE | POLIMÉRICA | | | | | | | | | | | | | | | |
| PESO APROXIMADO | 3 kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensayos de calidad según norma: E.T.U. – 6505 CEI – 99.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usos a que va destinado: PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES (ATMOSFÉRICAS, DE MANIOBRA, ETC.) EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE TENSIÓN NOMINAL 15 kV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiales Aceptados: ALSTOM (VARISIL HE 18 sd) IBERICA DE APARELLAJES (214216-CUBC) INAEL (INZP 1810-G) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO: 6702801 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISION: C | Hoja 1 de 1 | Fecha: 20/04/04 | | | | | | | | | | | | | | |