



CHV-M 250/12,7

CHV-M 250/12,7

Código: R8D2500012700 (DESCATALOGADO)

> Condensador monofásico de Media Tensión. Potencia (kvar): 250 A. BIL (kV): 50/125. Tensión nominal: 12700Vca

Especificaciones

Aisladores

| | |
|----------------------|------------|
| Material | Porcelana |
| Nivel de aislamiento | 50/125 kV |
| Nivel de polución | 16 mm / kV |

Características eléctricas

| | |
|-------------------------|---|
| Pérdidas (W) | $\leq 0,15$ W / kvar |
| Potencia | 250 kvar |
| Resistencia de descarga | Ubicación: interior Tiempo de descarga: ≤ 10 minutos Tensión residual: ≤ 75 V |
| Sobretensión | 1,1 Un 12 h en 24 horas 1,15 Un 30 min en 24 horas 1,2 Un 5 min en 24 horas 1,30 Un 1 min en 24 horas |
| Tensión | 12700 V |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|---|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 350 x 995 x 160 (mm) |
| Material | Dieléctrico: Film polipropileno rugoso Electrodo: Hoja de aluminio cortada con láser Aceite impregnante: SAS-40E ó M/DBT (libre de PCB) |
| Envoltorio | Acero inoxidable pintada RAL 7035. Presenta 2 alas para fijar al bastidor y evitar esfuerzos mecánicos en los bornes de porcelana |
| Fijación | Horizontal o vertical |
| Peso Neto (kg) | 47 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Instalación, lugar, posición. | Interior / Exterior |
|-------------------------------|---------------------|

Normas

| | |
|--------|--------------------------|
| Normas | IEC 60871-1, IEC 60871-6 |
|--------|--------------------------|



CHV-M 250/12,7

Condensador monofásico (uso exterior e interior)

Código: R8D2500012700