



CHV-T 75/6,6

CHV-T 75/6,6

Código: R8K0750006600 (DESCATALOGADO)

> Condensador trifásico de Média tensão

Especificações

Isoladores

| | |
|---------------------|------------|
| Material | Porcelana |
| Nível de isolamento | 20/60 kV |
| Nível de poluição | 16 mm / kV |

Características elétricas

| | |
|-------------------------|--|
| Perdas (W) | $\leq 0,15 \text{ W / kvar}$ |
| Pôtencia | 75 kvar |
| Resistência de descarga | Localização: Interior Tempo de descarga: ≤ 10 minutos Tensão residual: $\leq 75 \text{ V}$ |
| Sobretensão | 1.1 A 12 h em 24 horas 1,15 A 30 min. em 24 horas 1.2 A 5 min. em 24 horas 1,30 1 min. em 24 horas |
| Tensão | 6600 V |

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 350 x 472 x 160 (mm) |
| Material | Dieléctrico: película de polipropileno em bruto Eléctrodo: Folha de alumínio cortado a laser Óleo de impregnação: SAS-40E ou M/DBT (sem PCB) |
| Envolvente | Aço inox pintado RAL 7035. Tem 2 asas para o fixar à armação e evitar tensões mecânicas nos terminais de porcelana. |
| Fixação | Horizontal ou vertical |
| Peso (kg) | 22,6 |

Características ambientais

| | |
|-----------------------------|--|
| Instalação, lugar, posição. | Interior / Exterior |
| Temperatura de trabalho | Categoria C (de acordo com IEC 60871-1) Média diária: 40 °C Média anual: 30 °C Máximo: 50 °C |

Normas

| | |
|--------|--------------------------|
| Normas | IEC 60871-1, IEC 60871-9 |
|--------|--------------------------|



CHV-T 75/6,6

Condensador trifásico (uso exterior e interior)

Código: R8K0750006600