



## CHV-T 250/3,3

CHV-T 250/3,3

Código: R8K2500003300 (DESCATALOGADO)

> Condensador trifásico de Media Tensión. Potencia (kvar): 250 A. BIL (kV): 20/60. Tensión nominal: 3300Vca

### Especificaciones

#### Aisladores

Material	Porcelana
Nivel de aislamiento	20/60 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: $\leq 10$ minutos Tensión residual: $\leq 75$ 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	3300 V

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	350 x 802 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)
Envolvente	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)	45,7

#### Características ambientales

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

#### Normas

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



## CHV-T 250/3,3

---

Condensador trifásico (uso exterior e interior)

Código: R8K2500003300