



CHV-M 250/9,53

CHV-M 250/9,53

Código: R8C2500009530 (DESCATALOGADO)

> Condensador monofásico de Media Tensión. Potencia (kvar): 250 A. BIL (kV): 38/95. Tensión nominal: 9530Vca

Especificaciones

Aisladores

Material	Porcelana
Nivel de aislamiento	38/95 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	9530 V

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	350 x 910 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)	46,9

Características ambientales

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

Normas

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



CHV-M 250/9,53

Condensador monofásico (uso exterior e interior)

Código: R8C2500009530