

Aplicaciones principales

Eliminación de las chispas y fenómenos transitorios en circuitos de conmutación, supresión de interferencias y protección de tiristores en aplicaciones de baja potencia. Permitiendo alargar la vida útil de los relés y la filtración de ruidos no deseados.

Recubrimiento

Caja de plástico resistente (UL 94 V-1) con resina de sellado (UL 94 V-0).

Construcción

El condensador se hace con la película metalizada extendida. El condensador y la resistencia están conectados en serie.

Terminales

Cable de cobre flexible aislado de 20 cm de largo.

Normativas

IEC60068, IEC60384-14, compatible con RoHS.

Categoría climática

55/100/56 (IEC 60068 / 1), FMD (DIN 40040).

Rango de temperatura de trabajo

-55...+ 100 ° C.

Capacidad nominal (Cr)

0.1µF ± 10%

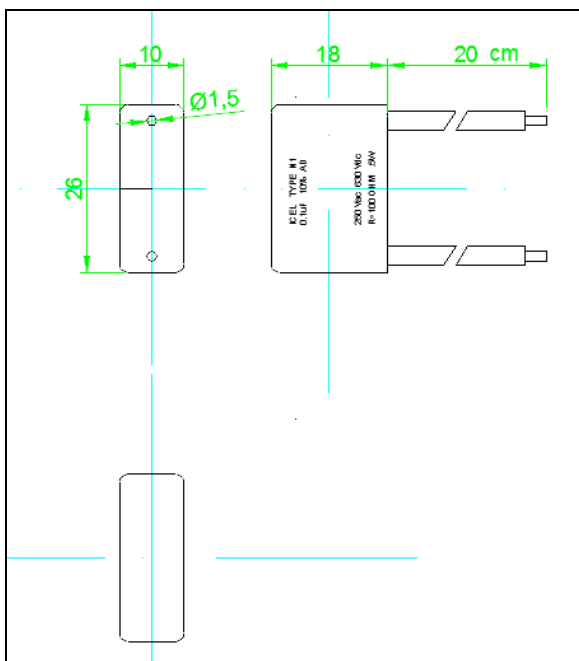
Resistencia nominal (Rr)

100 Ω 0.5W

Tensión nominal (Ur)

250 VAC ~50-60Hz .
630 VDC.

Dimensiones



Tipo de conexionado

