



CAP 3

Cod.62054

Filtro capacitivo antidisturbios para señales Powerline y acoplador de fases.

CAP 3 está indicado en la comunicación Powerline, como pre-atenuador de los efectos de perturbaciones provenientes del exterior del cuadro eléctrico, que no quedan suficientemente bloqueadas por los filtros PHIL, o cuando es necesario realizar un acoplamiento de la señal Powerline sobre las tres fases de una línea trifásica con neutro.

CAP 3, utilizado en combinación con los filtros PHIL, es capaz de realizar un circuito de bloqueo de las perturbaciones provenientes de un lado de la línea.

Especificaciones técnicas

| | |
|---|-----------------------------------|
| Tensión de funcionamiento | 230 V~ +/- 10% |
| Filtrado realizado mediante 3 condensadores | 2,2μF+ 10% CL. X2 |
| Resistencia de descarga | 5,4 MOhm |
| Temperatura de trabajo | -25°C +70°C |
| Grado de protección | IP20 |
| Dimensiones | 34,6 x 89 x 65 mm (2 módulos DIN) |
| Peso | 100 g |

© Umpi Electronics Inc. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin preaviso.

Las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños o de UMPI
www.umpi.it www.minos-system.com



Via Respighi13, 47841 Cattolica (RN)
 Tel: 0541833160 Fax: 0541833161