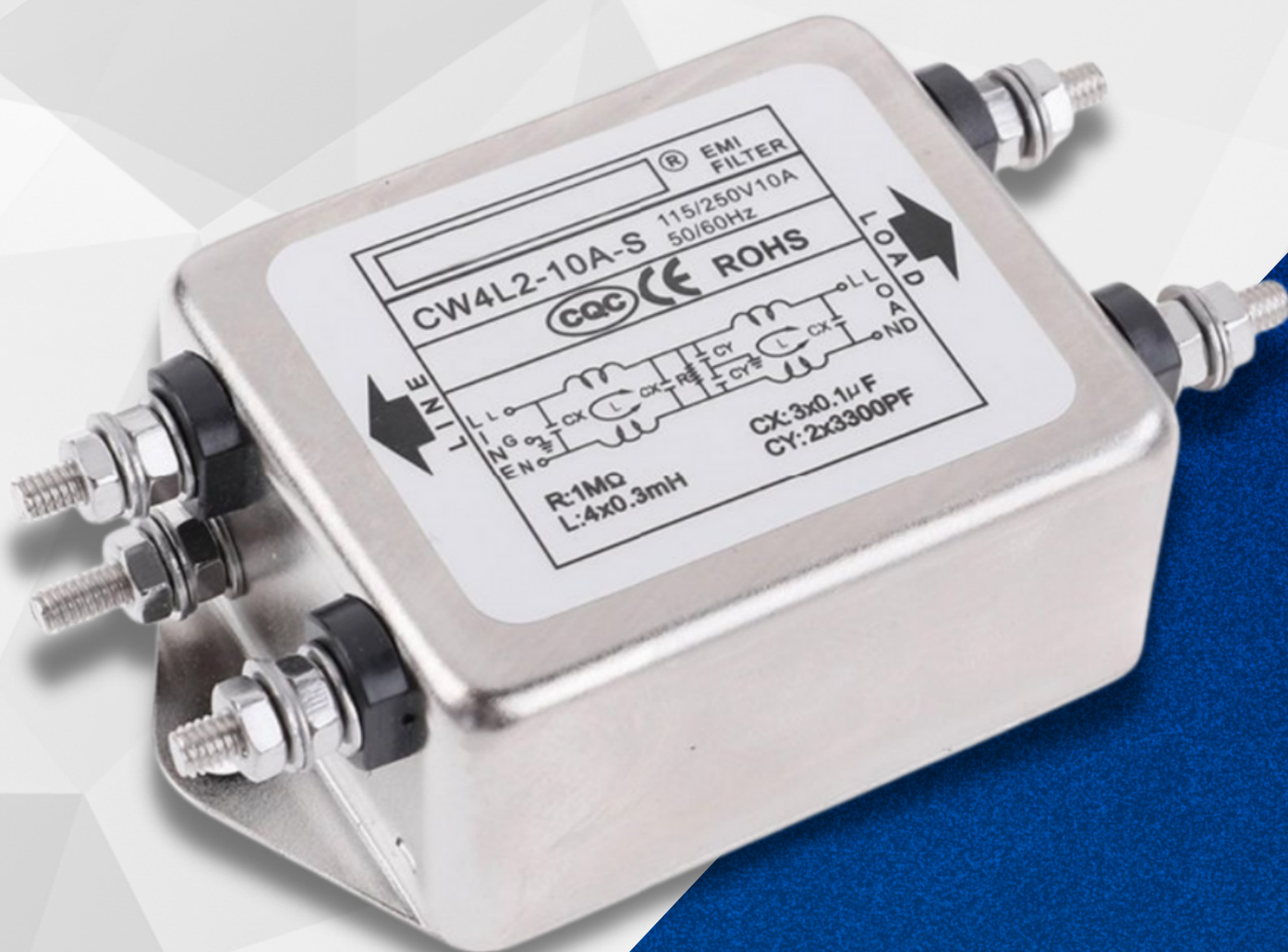




**POLICOMP**  
componentes industriais

## Catálogo de Filtros EMI



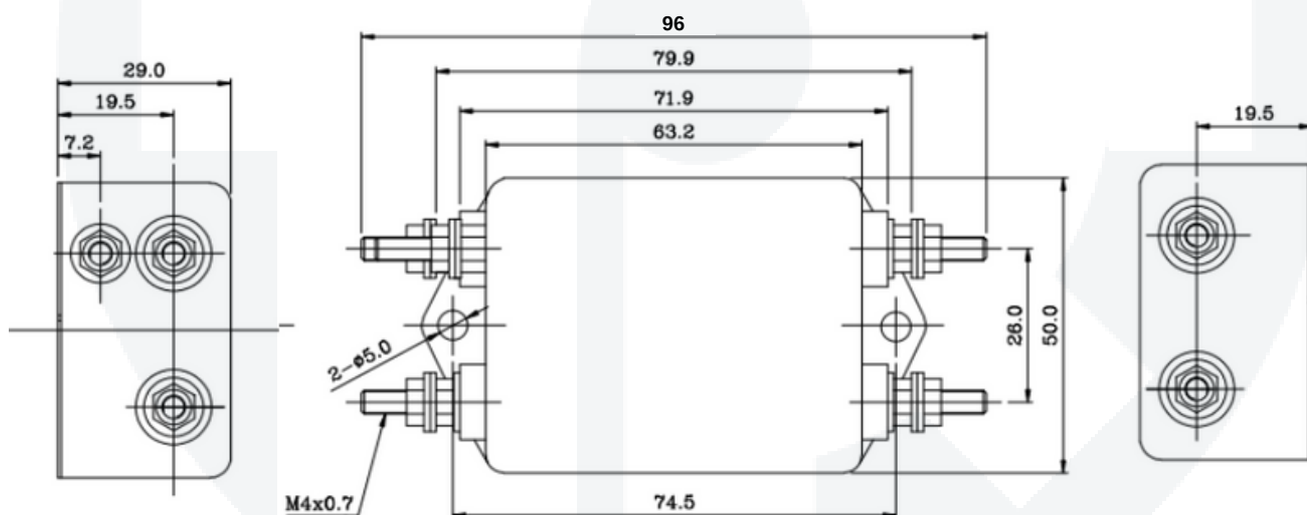
## Aplicações típicas

Equipamentos elétricos e eletrônicos;  
 Equipamento médico e doméstico;  
 Automação, comunicação de dados e equipamentos eletrônicos de processamento de dados.

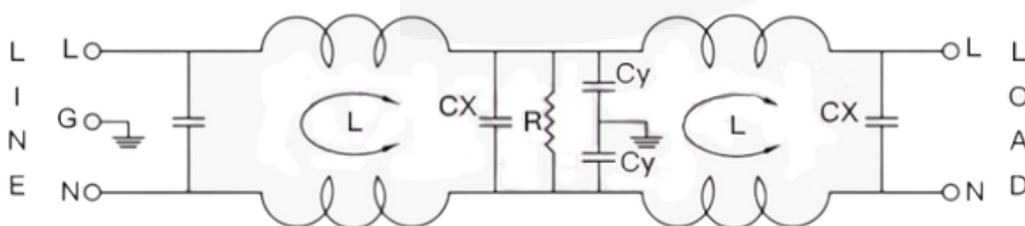
## Modelos

Filtro	Corrente Nominal A	Taxa de vazamento 250VAC/50Hz [mA]	Capacitância Cy [nF]	Resistência R [kΩ]
CW4L2-3A-S	3	<0,5	3.3	1000
CW4L2-6A-S	6	<0,5	3.3	1000
CW4L2-10A-S	10	<0,5	3.3	1000
CW4L2-20A-S	20	<0,5	3.3	1000
CW4L2-40A-S	40	<0,5	4.7	1500

## Desenho técnico e diagramas



10A



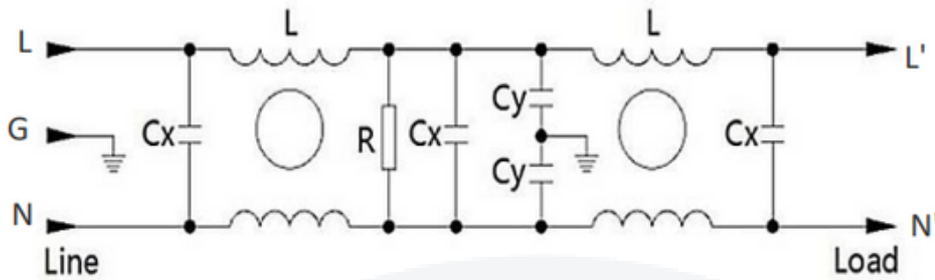
R: 1MΩ

CX: 0.1μF

L: 4x0.3mH

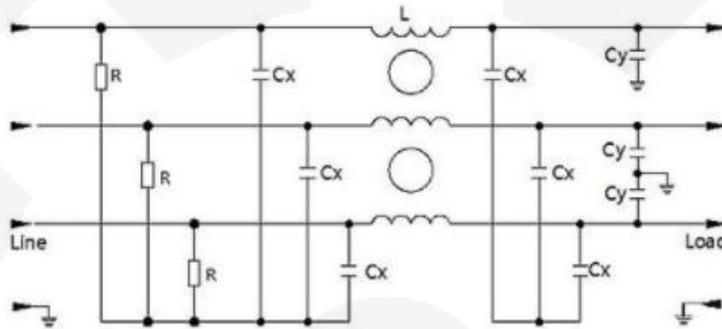
CY: 2x3300PF

➤➤➤ 20A



R: 1MΩ      CX: 3x0.1μF  
L: 4x0.5mH      CY: 2x3300PF

➤➤➤ 40A



R: 1MΩ      CX: 2x0.1μF  
L: 2x0.5mH      CY: 2x3300PF

## ➤➤➤ Especificações

Tensão máxima de operação contínua: 115V/250VAC

Frequência de operação: 50/60Hz

Correntes nominais: 3A-40A@40°Max.

Tensão de teste de alto potencial (1 min): Linha para linha 1500VDC/linha para terra 1500VAC

Faixa de temperatura de operação e armazenamento: -25°~+85° (25/085/21).

