



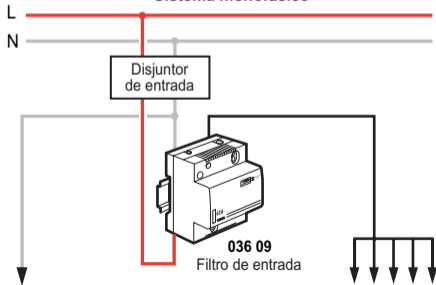
Filtro de entrada 100/240 V ~ - 036 09
Acoplador de fases 400 V ~ - 036 08



036 09

O filtro de entrada é utilizado em redes eléctricas perturbadas por fontes exteriores ou por interferências com outros sistemas de portadora de corrente, assegurando um isolamento perfeito.

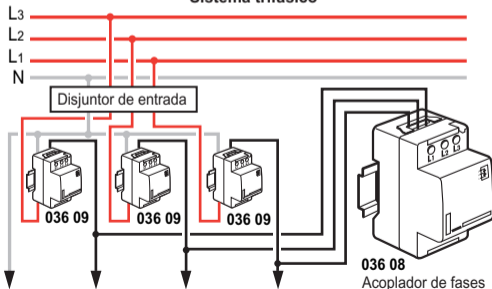
Sistema monofásico





036 08


O acoplador de fases assegura a passagem dos sinais entre as diferentes fases (Sistemas trifásicos 400V ~). Instala-se no quadro eléctrico a jusante dos filtros de entrada ref. 036 09.

Sistema trifásico



	036 09 Filtro de entrada 	036 08 Acoplador de fases 
Banda de frequência	95 - 148,5 kHz	95 - 148,5 Hz
Atenuação (132,5 kHz)	- 45 dB mín.	0 dB
Impedância (132,5 kHz)	0,5 Ω máx.	0,25 Ω máx.
Capacidade dos ligadores L :	L: 10 - 25 ² N: 2,5 ²	5 ²
Temperatura de funcionamento	+ 5°C a + 45°C	

Para o acoplador de fases ref. 036 08
 A seguinte etiqueta (fornecida) deve ser aposta no quadro
 eléctrico onde está instalado o acoplador de fases :

 O acoplador de fases
 deve ser desligado durante qualquer
 trabalho realizado na instalação!