



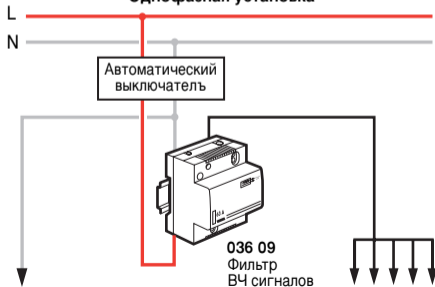
Фильтр ВЧ сигналов 100/240 V \sim - 036 09
Трехфазный объединитель 400 V \sim - 036 08



036 09

Фильтр ВЧ сигналов используется для подавления помех в электросети, создаваемых внешними источниками, и для предотвращения наложения сигналов соседних систем, использующих управление по силовой сети 230V \sim .

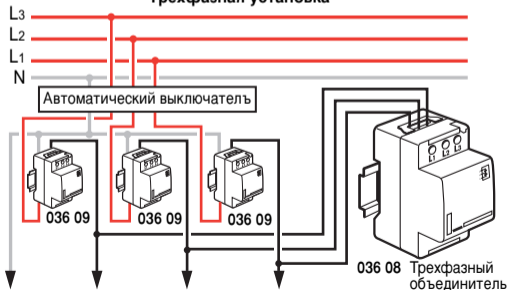
Однофазная установка





036 08

Трехфазный объединитель используется в трехфазной установке (400 V \sim) для обеспечения связи устройств по всем фазам. Устанавливается в абонентском электрощите после фильтров ВЧ сигналов.

Трехфазная установка



	036 09 Фильтр ВЧ сигналов 	036 08 Трехфазный объединитель 
Диапазон частот	95 - 148,5 кГц	95 - 148,5 кГц
Затухание (132,5 кГц)	- 45 дБ мин.	0 дБ
Полное сопротивление (132,5 кГц)	макс. 0,5 Ω	макс. 0,25 Ω
Емкость клемм	L: 10 до 25 ² N: 2,5 ²	5 ²
Диапазон рабочих температур	от + 5°С до + 45°С	

Для Трехфазного объединителя 036 08
 Наклеить на шкаф с установленным в нем
 Трехфазным объединителем
 поставляемую в комплекте этикетку:



Нсйкэцзд Тпдфуяжмъи
 нащдгэмздкы мя бпдлэ
 опнбдгдмзё пянс