

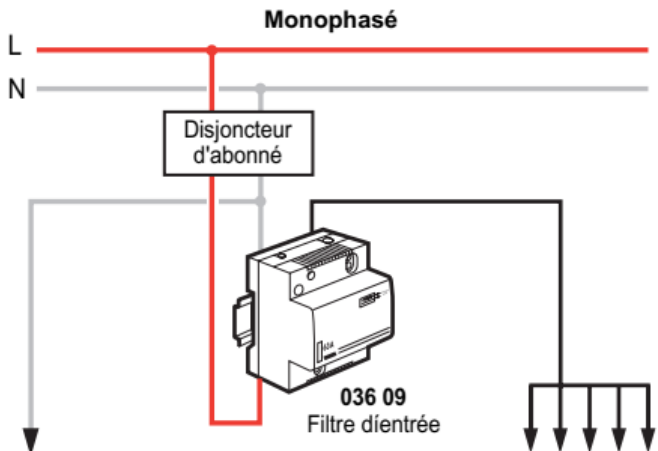


Filtre d'entrée 100/240 V~ - 036 09 Coupleur de phases 400 V~ - 036 08



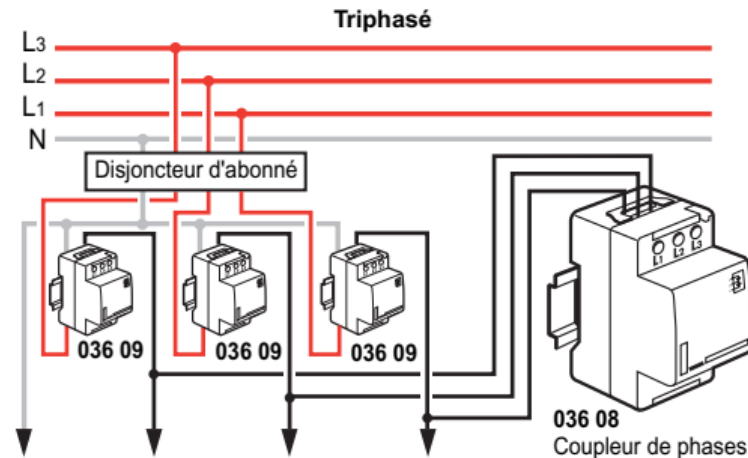
036 09

Le filtre d'entrée s'utilise dans le cas de réseau perturbé par des sources extérieures ou dans le cas d'interférence avec d'autres systèmes courant porteur pour assurer un parfait isolement.



036 08

Le coupleur de phases assure le passage des signaux entre les différentes phases (Triphasé 400 V~). S'installe dans le tableau d'abonné en aval des filtres d'entrée réf. 036 09.



	036 09 Filtre d'entrée	036 08 Coupleur de Phases
Bandé de fréquence	95 - 148,5 kHz	95 - 148,5 Hz
Atténuation (132,5 kHz)	- 45 dB min.	0 dB
Impédance (132,5 kHz)	0,5 Ω max.	0,25 Ω max.
Capacité des bornes	L : 10 à 25 ² N : 2,5 ²	5 ²
Température de fonctionnement	+ 5°C à + 45°C	

Pour coupleur de Phases 036 08
 Fixer au coffret dans lequel est installé le
 coupleur de Phases, l'étiquette signalétique fournie :



Le "Coupleur de Phase" doit être
 déconnecté lors de travaux
 sur l'installation .