



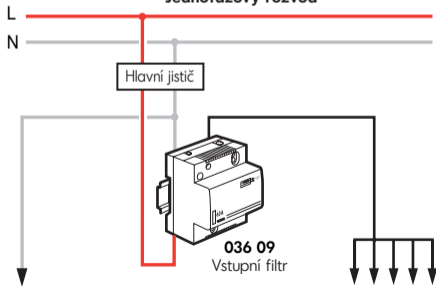
# Vstupní filtr 100/240 V $\sim$ - 036 09 Mezifázový převodník 400 V $\sim$ - 036 08



## 036 09

Vstupní filtr se použije v případě rušení z externích zdrojů nebo v případě interferencí s dalšími PLC produkty (PLC-Power Line Control = komunikace po napájecích kabelech), nebo pro zajištění nešíření signálů mimo instalaci.

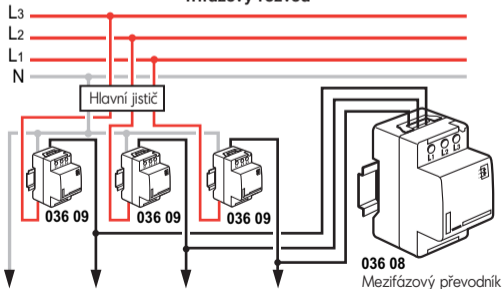
### Jednofázový rozvod





## 036 08

Mezifázový převodník zajišťuje průchod komunikačního signálu mezi více fázemi (v případě třífázového rozvodu 400 V $\sim$ ). Montáž do bytového rozváděče za vstupní filtry (Obj. č. 036 09).

### Třífázový rozvod



	<b>036 09</b> Vstupní filtr 	<b>036 08</b> Mezifázový převodník 
Frekvenční rozsah	95 - 148,5 kHz	95 - 148,5 Hz
Útlum (132,5 kHz)	- 45 dB min.	0 dB
Impedance (132,5 kHz)	0,5 Ω max.	0,25 Ω max.
Kapacita svorek	L: 10 <sup>2</sup> - 25 <sup>2</sup> N: 2,5 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>
Provozní teplota	od + 5°C do + 45°C	

Pro mezifázový převodník Obj.č. : 036 08  
Připevněte přiloženou varovnou nálepku na rozváděč,  
ve kterém je mezifázový převodník nainstalován :



Mezifázový převodník Legrand  
obj.č. 036 08 musí být odpojen  
během jakékoliv práce prováděné na zařízení.