

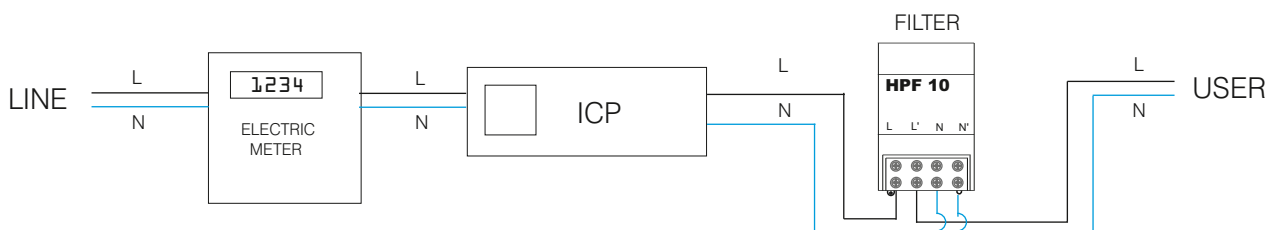
CONEXIONADO CONNECTING

FRECUENCIA 35 kHz - 150 kHz (275VAC) 35 kHz - 150 kHz FREQUENCY (275VAC)

Filtros HPF 10 Series diseñados para eliminar las interferencias en la en la banda de frecuencia CENELEC EN 50065 usada por los sistemas PLC (Prime, G3, Contadores, etc...).

HPF 10 Series filters specially designed for the interferences elimination at CENELEC EN 50065 frequency band, used by PLC systems (Prime, G3, meters, etc...).

Instalación *Installation*

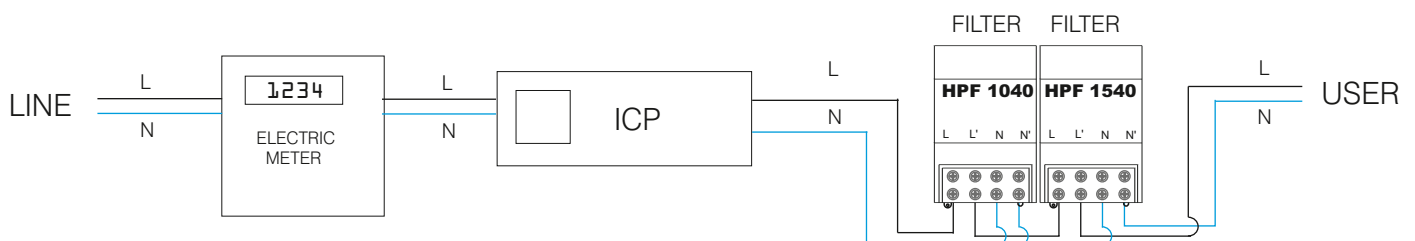


FRECUENCIA 9 kHz - 150 kHz (275VAC) 9 kHz - 150 kHz FREQUENCY (275VAC)

Filtros HPF 1040 y HPF 1540 para la protección doméstica de las interferencias generadas por los contadores, led's, aires acondicionado, etc... dentro del rango de frecuencias de 9 kHz a 150 kHz de acuerdo a las normas CENELEC-A EN50065.

HPF 1040 and HPF 1540 filters to protect home for the interferences elimination from smart meters, led, air conditioned, etc... at frequency band 9 kHz to 150 kHz according to CENELEC-A EN 50065.

Instalación *Installation*



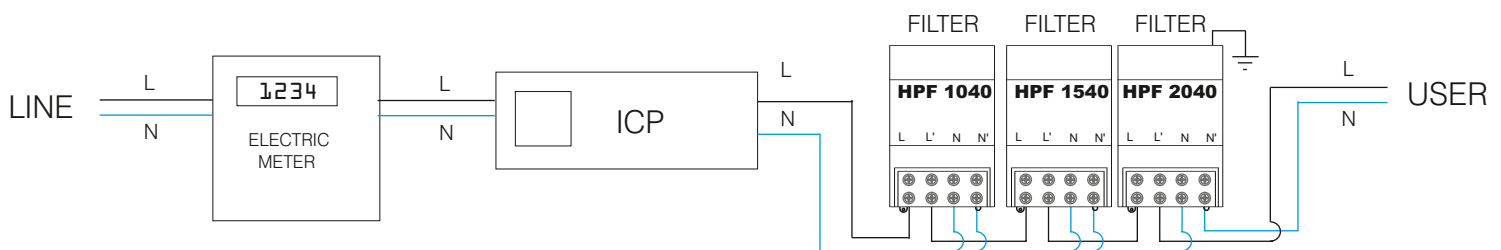
CONEXIONADO CONNECTING

FRECUENCIA 10 kHz - 30 MHz (275VAC) 10 kHz - 30 MHz FREQUENCY (275VAC)

Filtros HPF 1040, HPF 2040 y HPF 1540 para la protección doméstica dentro del rango de frecuencias de 10 kHz a 30 MHz de acuerdo las normas CENELEC-A EN 50065 y EN 61800

HPF 1040 and HPF 1540 filters to protect home at frequency band 10 kHz to 30 MHz according to CENELEC-A EN 50065 and EN 61800 standards.

Instalación *Installation*



REDES TRIFÁSICAS 380 VAC 3-PHASE 380 VAC NETWORK

Instalación trifásica de los filtros HPF 10 Series diseñados para eliminar las interferencias en la banda de frecuencia CENELEC EN 50065 usada por los sistemas PLC (Prime, G3, Contadores, etc...).

HPF 10 Series filters on 3 Phase connection specially designed for the interferences elimination at CENELEC EN 50065 frequency band, used by PLC systems (Prime, G3, meters, etc ...).

Instalación *Installation*

