

# KOBAN



EC000705

EG000044

El nuevo separador de fases K-SEPARADOR-L de la marca KOBAN divide las líneas de corriente alterna, típicamente en cargas enchufables para poder visualizar el consumo en cada una de ellas de manera diferenciada.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Anillo para medición de corriente de línea x1
- ✓ Anillo para medición de corriente de línea x10
- ✓ Diseño ergonómico

### EMC & LVD

- ✓ EN-61326
- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-032
- ✓ EN-61010-2-033



## ESPECIFICACIONES GENERALES

Tensión	250Vac
Corriente en AC (Máxima)	16A
Frecuencia	50/60Hz
Temperatura de operación	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Humedad	Hasta el 80% como máximo a 31°C (87°F), que disminuye linealmente hasta 50% a 40°C (104°F)
Altitud	2100m (7000 pies) como máximo
Categoría de seguridad	CAT III 300V