

# KOBAN



EG000017

EC002048



- ✓ Núcleo abierto para facilitar el montaje en una instalación ya existente, sin necesidad de desconectar ningún cable o pletina, evitando cortes de suministro, con el consiguiente ahorro en tiempo y costes.
- ✓ transformadores de corriente de larga vida útil.
- ✓ Carcasa plástica resistente a impactos y a propagación de llama (UL94V0).
- ✓ 2 métodos de fijación: soportes para fijación a panel o pletina.
- ✓ Tapa abisagrada de protección para terminales de conexión.
- ✓ Terminales reforzados.
- ✓ Rangos de corrientes en el primario desde 500 A hasta 800 A.

## CARACTERÍSTICAS

Corriente del secundario	5 A
Voltaje	720 V (3 kV durante 1')
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente de pico (I <sub>th</sub> )	60*I <sub>n</sub>
Corriente de sobrecarga (I <sub>d</sub> )	1,2*I <sub>n</sub>
Tª de trabajo	-10°C / 50°C
Carcasa plástica autoextinguible	Clase VO
Factor de seguridad	FS5
Homologaciones	UNE-EN 60044-1:2000

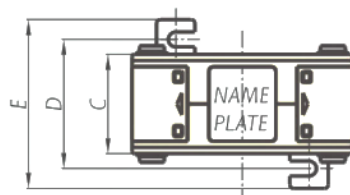
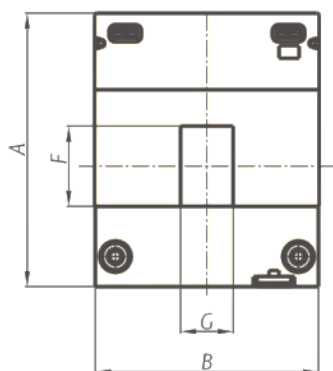
### DATOS TÉCNICOS

Artículo	Código	Relación transformación	Clase	Potencia Nominal (VA)
KTI-A-58 750/5A	0767880	750/5 A	0.5/1	5
KTI-A-58 800/5A	0767881	800/5 A	0.5/1	5
KTI-A-88 500/5A	0767886	500/5 A	0.5/1	2,5
KTI-A-88 600/5A	0767887	600/5 A	0.5/1	5
KTI-A-88 750/5A	0767888	750/5 A	0.5/1	5
KTI-A-88 800/5A	0767889	800/5 A	0.5/1	5
KTI-A-812 500/5A	0767891	500/5 A	1	2,5
KTI-A-812 600/5A	0767892	600/5 A	1	2,5



- ✓ Construido en la cubierta del terminal abisagrada y sellable
- ✓ Montaje en panel de soporte de metal
- ✓ Montaje en soporte de barras

### DIMENSIONES (mm)



Artículo	A	B	C	D	E	F	G
KTI-A-58	145	116	32	52	70	80	50
KTI-A-88	153	145	32	52	70	80,5	80,5
KTI-A-812	196	145	32	52	70	120,5	80