

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 400 A hasta 2000 A.

CARACTERÍSTICAS

Corriente del secundario	5 A
Voltaje	720 V (3 kV durante 1')
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente de pico (I _{th})	60*I _n
Corriente de sobrecarga (I _d)	1,2*I _n
T ^a de trabajo	-10°C / 50°C
Carcasa plástica autoextinguible	Clase VO
Factor de seguridad	FS5
Homologaciones	UNE-EN 60044-1:2000

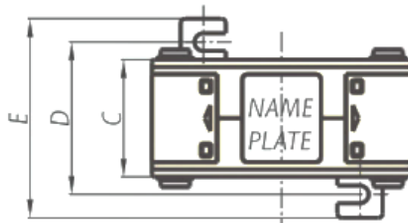
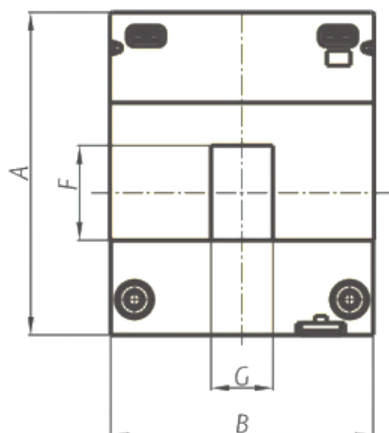
DATOS TÉCNICOS

Artículo	Código	Relación transformación	Clase	Potencia Nominal (VA)
KTI-A-58 600/5A	0767879	600/5 A	0.5/1	5
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-58 1000/5A	0767882	1000/5 A	0.5/1	10
KTI-A-88 400/5A	0767885	400/5 A	1	2,5
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
KTI-A-812 750/5A	0767893	750/5 A	0.5/1	5
KTI-A-812 1250/5A	0767897	1250/5 A	0.5/1	10
KTI-A-816 2000/5A	0767900	2000/5 A	0.5/1	15



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

DIMENSIONES



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
KTI-A-816	250	186	51	71	57	160,5	81