



Principal

Gama	TeSys
Nombre del Producto	TeSys CAK
Tipo de Producto o Componente	Relé de control
Nombre Corto del Dispositivo	CA2K
Aplicación de contactor	Circuito de control
Categoría de empleo	AC-15 DC-13
Comp. contacto polo	2 NA + 2 NC
Tensión asignada de empleo	<= 690 V <= 400 Hz
Tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz
Tensión de circuito de control	220...230 V CA 50/60 Hz

Complementario

[I <sub>th</sub> ] Intensidad térmica convencional	10 A a <50 °C
Capacidad de conexión nominal	110 A conforme a IEC 60947
Capacidad de fusible asociado	10 A gG conforme a IEC 60947 10 A gG conforme a VDE 0661
Tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947 750 V conforme a VDE 0110 gr C 690 V conforme a BS 5424 600 V conforme a CSA C22.2 No 14
Soporte de montaje	Perfil Placa
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> sólido Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> sólido Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	1,3 N.M - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver plano Ø 6 1,3 N.M - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver Philips nº 2 6 mm 1,3 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver pozidriv No 2
Límites tensión del circuito de control	Desconexión: 0.2...0.75 U <sub>c</sub> 50 °C) Operativa: 0.8...1.15 U <sub>c</sub> 50 °C)
Horas de funcionamiento	10...20 ms desact. bobina y apertura NA 10...20 ms activ. de bobina y cierre NA 15...25 ms desactiv. bobina y cierre NC 5...15 ms activ. de bobina y apertura NC
Endurancia mecánica	10 Mcycles
Índice de funcionamiento máximo	10000 cyc/h
Inmunidad a microcortes	2 ms
Consumo a la llamada	30 VA 20 °C)
Consumo al mantenimiento	4,5 VA 20 °C)
Disipación de calor	1,3 W
Tensión de conmutación mínima	17 V
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Distancia no superpuesta	0,5 mm

Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Altura	58 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	57 mm
Peso del producto	0,18 kg

## Entorno

Normas	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Certificaciones de Producto	Esquema CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA
Grado de protección IP	410
Tratamiento de protección	TC conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin reducción de la potencia nominal
Retardancia al fuego	V1 conforme a UL 94 Requisito 2 conforme a NF F 16-101 Requisito 2 conforme a NF F 16-102
Robustez mecánica	Vibraciones contactor abierto: 2 Gn, 5 ... 300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Vibraciones conector cerrado: 4 Gn, 5 ... 300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Impactos contactor abierto: 10 Gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Impactos conector cerrado: 15 Gn por 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,800 cm
Paquete 1 Ancho	6,200 cm
Paquete 1 Longitud	6,500 cm
Paquete 1 Peso	177,300 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	9,125 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	800
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	154,000 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí

Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------