

Hoja de características del producto

Especificaciones



contactor CA2-SKE - 2 NA + 0 NC
- alterno - 10 A - 220 V CA

CA2SKE20M7

Principal

Gama	TeSys
Nombre Del Producto	TeSys CASK
Tipo De Producto O Componente	Reles de control
Nombre Abreviado Del Equipo	CA2SKE
Aplicación Del Contactor	Circuito de control
Categoría De Empleo	AC-15 DC-13
Composición De Los Polos De Contacto	2 NA
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	$\leq 690 \text{ V } \leq 400 \text{ Hz}$
Tipo De Circuito De Control	CA en 50/60 Hz
[Uc] Tensión De Circuito De Control	220 V CA 50/60 Hz

Complementario

[Ith] Corriente Térmica Convencional	10 A (at 55 °C)
Fusible Asociado	10 A gL conforming to VDE 0660 10 A gL conforming to IEC 60947
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	690 V acorde a IEC 60947 690 V acorde a VDE 0110 gr C 690 V acorde a BS 5424 690 V acorde a UL 508 690 V acorde a CSA C22.2 No 14
Soporte De Montaje	Carril Placa
Tipo De Conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1,5...6 mm ² sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5...4 mm ² sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,5...6 mm ² flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,35...6 mm ² flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,35...1,5 mm ² flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,35...2,5 mm ² flexible sin extremidad de cable
Par De Apriete	0,8 N.m - en Bornas tornillo pozidriv No 1
Límites De Tensión Del Circuito De Control	Desconexión: 0.2...0.75 Uc (at <50 °C) Operativa: 0.85...1.1 Uc (at <50 °C)
Duración De Maniobra	6...8 ms desact. bobina y apertura NA 7...14 ms activ. de bobina y cierre NA
Durabilidad Mecánica	10 Mciclos
Rango De Operación	1200 cyc/h
Consumo A La Llamada En Va	23 VA (at 20 °C)
Consumo De Mantenimiento En Va	4,9 VA (at 20 °C)

Disipación De Calor	1,5 W
Altura	58 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	68 mm
Peso Del Producto	0,132 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Certificaciones De Producto	Esquema CB cULus generador CE UKCA
Grado De Protección Ip	410
Tratamiento De Protección	TC acorde a IEC 60068
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-20...50 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-50...70 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	2000 m sin desclasificación

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,9 cm
Paquete 1 Ancho	6,0 cm
Paquete 1 Longitud	4,8 cm
Paquete 1 Peso	181,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S01
Número De Unidades En El Paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,577 kg

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)