



## Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys DF
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad de gama	TeSys F LC1D09...95 AC coil[RETURN]TeSys F LC1D115/150[RETURN]TeSys F LC1D40A... 80A AC Coil[RETURN]TeSys F CAD AC coil[RETURN]TeSys G LC1F
Ubicación de montaje	Lado
Composición de los polos de contacto	2 NA
Contacts operation	Instantáneo
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] Corriente nominal de empleo	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-5-1 600 V acorde a UL 600 V acorde a CSA
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A (at 60 °C)
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]P

## Complementario

Irms poder de conexión nominal	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A corriente continua conforming to IEC 60947-5-1
Rango temporal admisible	100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
Tipo de protección	Fusible gG 10 A
Durabilidad mecánica	30 Mciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Tiempo de no superposición	1,5 Ms en desexcitación sin solapamiento entre contactos NC y NA 1,5 ms en excitación sin solapamiento entre contactos NC y NA
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Tipo de conexión	Terminales cerrados (diámetro externo 8 mm)
Par de apriete	1,7 N.M - con destornillador plano Ø 6 1,7 N.M - con destornillador Philips nº 2 1,7 N.m - con destornillador pozidriv No 2
Altura	76 mm
Ancho	12,5 mm
Profundidad	76 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente de operación	-5...60 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15 cm
Paquete 1 Ancho	15 cm
Paquete 1 Longitud	40 cm
Paquete 1 Peso	56 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,875 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	960
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	40 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	78,76 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----