# Bloque de Contacto Auxiliar TeSys D 2 NA Terminales de Abrazaderaeras de Tornillo





## Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys DF
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad de gama	TeSys F LC1D0995 AC coil[RETURN]TeSys F LC1D40A80A AC Coil[RETURN]TeSys F LC1D115/150[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 25400 Hz
[le] 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 EN 50012
Certificaciones de producto	CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETU

#### 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	Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible con extremo de cable	
	Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable	
	Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²flexible con extremo de cable	
	Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable	
	Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²rígido sin extremidad de cable	
	Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²rígido sin extremidad de cable	
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	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos para apticaciones específicas de usuario.

Esta productos para apticaciones específicas de análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testas 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.

Ancho	12,5 mm
Profundidad	76 mm

### 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	-6080 °C
Temperatura ambiente de operación	-560 °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	2,802 cm
Paquete 1 Ancho	7,313 cm
Paquete 1 Longitud	7,861 cm
Paquete 1 Peso	61,2 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	4,5 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	960
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	80 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
Declaración De REACh
Sí
Conforme Declaración RoHS UE
Sí
Sí
<sup>™</sup> Declaración RoHS China
<b>™</b> Sí
Perfil Ambiental Del Producto
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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