



### Principal

Distancia	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys D TeSys DF
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Modelo de dispositivo	LADN
Rango de compatibilidad	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys G LC1F TeSys G CR1F TeSys F CAD TeSys F LC1D
Ubicación de montaje	Panel
Comp. contacto polo	2 NA + 2 NC
Contacts operation	Instantáneo
Tensión asignada de empleo	690 V CA 25...400 Hz
Tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 600 V conforme a CSA
[I <sub>th</sub> ] Intensidad térmica convencional	10 A a <60 °C
Normas	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificados de producto	CB UL CSA CCC UKCA

### Complementario

Capacidad de conexión nominal	140 A CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A CC conforme a IEC 60947-5-1
Capacidad corta duración permitida	100 A a <60 °C 1 s 120 A a <60 °C 500 ms 140 A a <60 °C 100 ms
Tipo de protección	Fusible gG 10 A
Endurancia mecánica	30 Mciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Tiempo de no superposición	1,5 Ms en desexcitación sin solap. entre cont. NC+ NA 1,5 ms en excitación sin solap. entre cont. NC+ NA
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible con Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rígido sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rígido sin extremidad de cable
Par de apriete	1,7 N.M - con tornillodriver plano Ø 6 1,7 N.M - con tornillodriver Philips nº 2 1,7 N.m - con tornillodriver pozidriv No 2
Color	Gris oscuro
Alto	48 mm
Ancho	44 mm

Profundidad	42 mm
Peso del producto	0,05 kg

## Entorno

Característica medioambiental	Entorno normal
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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 Peso	60,0 g
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 ancho	5 cm
Paquete 1 Largo	4,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	616,0 g
Paquete 2 Altura	5 cm
Paquete 2 Ancho	8,6 cm
Paquete 2 Largo	26 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	1280
Paquete 3 Peso	93,052 kg
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

## 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
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</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
---------------------	----------