



### Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del Producto	TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contacto auxiliar
Nombre Corto del Dispositivo	LADN
Rango de compatibilidad	TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D[RETURN]TeSys G LC1F[RETURN]TeSys G CR1F[RETURN]TeSys F CAD[RETURN]TeSys F LC1D
Ubicación de Montaje	Frontal
Comp. contacto polo	4 NO
Funcionamiento de los contactos	Instantáneo
Tensión asignada de empleo	690 V CA 25...400 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	6 A a 120 V AC-15 1,04 A a 690 V AC-15 0,55 A a 125 V DC-13 0,1 A a 600 V DC-13
Tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 600 V conforme a CSA
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A a <60 °C
Estándares	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50013
Certificaciones de Producto	CB[RETURN]JUL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]VDE[RETURN]TUV[RETURN]CQC[RETURN]CISPR[RETURN]CISPR

### 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 Mcycles
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 tornillo driver plano Ø 6 1,7 N.M - con tornillo driver Philips nº 2 1,7 N.m - con tornillo driver pozidriv No 2
Altura	48 mm
Ancho	44 mm
Profundidad	42 mm
Peso del producto	0,05 kg
Color	Gris oscuro

## Entorno

Características ambientales	Entorno normal
Grado de protección IP	410 conforming to 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 Altura	5,200 cm
Paquete 1 Ancho	4,800 cm
Paquete 1 Longitud	4,000 cm
Paquete 1 Peso	62,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	160
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,383 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1280
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	101,500 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	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.

## Garantía contractual

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