

Hoja de características del producto

Especificaciones



Bloque de Contacto Auxiliar TeSys D 3 NA + 1NC Terminales de resorte

LADN313

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre Del Producto	TeSys DF
Tipo De Producto O Componente	Bloque de contactos auxiliares
Nombre Abreviado Del Equipo	LADN
Compatibilidad De Gama	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F CAD TeSys F LC1D
Ubicación De Montaje	Frontal
Composición De Los Polos De Contacto	3 NA + 1 NC
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
Certificaciones De Producto	CB UL CSA CCC generador UKCA

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 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Tipo De Protección	Fusible gG 10 A
Durabilidad Mecánica	30 M Ciclos
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 de resorte 2 cable(s) 2,5 mm ² flexible sin extremidad de cable Terminales de resorte 2 cable(s) 2,5 mm ² rígido
Altura	48 mm
Ancho	44 mm
Profundidad	42 mm
Peso Del Producto	0,05 kg
Color	Gris oscuro

Entorno

Características Ambientales	Ambiente normal
Grado De Protección Ip	410 acorde a IEC 60529
Tratamiento De Protección	TH acorde 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	4,7 cm
Paquete 1 Ancho	5,0 cm
Paquete 1 Longitud	4,2 cm
Paquete 1 Peso	67,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	4,7 cm
Paquete 2 Ancho	8,5 cm
Paquete 2 Longitud	25,5 cm
Paquete 2 Peso	684,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	160
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	11,324 kg

Información Logística

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

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

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

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

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas