

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque De Contactos Auxiliares 2Na P/Lc1E

LAEN20

Principal

Gama	Easy TeSys
Gama De Producto	Easy TeSys Control
Tipo De Producto O Componente	Bloque de contacto auxiliar
Aplicación Del Dispositivo	Señalización
Nombre Corto Del Dispositivo	LAEN
Color	Gris (RAL 7011)

Complementario

Rango De Compatibilidad	Easypact (EasyPact TVS) LC1E
Ubicación De Montaje	Frontal
Funcionamiento Contactos Aux.	Instantáneo
Comp. Contacto Polo	2 NO
Tensión Asignada De Aislamiento	690 V - para circuito de control conforme a IEC 60947-5-1
Tensión Asignada De Empleo	<= 690 V
[I _{th}] Intensidad Térmica Convencional	8 A a <60 °C
Capacidad De Conexión Nominal	140 A CA conforme a IEC 60947-5-1
[I _{cw}] Intensidad De Corta Curación Admisible	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Tipo De Protección	Fusible gG 10 A
Endurancia Mecánica	10 Mcycles
Corriente Mínima De Conmutación	5 mA
Minimum Switching Voltage	17 V
Tiempo De No Superposición	1,5 ms en excitación sin solap. entre cont. NC+ NA 1,5 ms en desexcitación sin solap. entre cont. NC+ NA
Resistencia De Aislamiento	> 10 MOhm
Conexiones - Terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1 mm ² - externo diámetro: 6 mm - rigidez de cable: sólido o flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1 mm ² - externo diámetro: 6 mm - rigidez de cable: sólido o flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 2,5 mm ² - externo diámetro: 6 mm - rigidez de cable: sólido o flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 2,5 mm ² - externo diámetro: 6 mm - rigidez de cable: sólido o flexible sin extremo de cable
Peso Del Producto	0,035 kg

Entorno

Características Ambientales	Entorno estándar
Estándares	IEC 60947-5-1
Certificaciones De Producto	GOST
Grado De Protección Ip	IP20 conforme a IEC 60529
Tratamiento De Protección	TH conforme a IEC 60068
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-5...55 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-60...80 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	3000 m sin reducción de la potencia nominal

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,8 cm
Paquete 1 Ancho	2,3 cm
Paquete 1 Longitud	3,6 cm
Paquete 1 Peso	34,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,77 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

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.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Información Sobre Exenciones De RoHS **Sí**

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

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