# Hoja de datos del producto LAG8N113 Características

Bloque de contactos aux., contactor TeSys Giga, 1 NA + 1 NC, montaje lateral, terminales de inserción





Principal	
Rango de compatibilidad	TeSys Giga LC1G
Gama de producto	TeSys GC
Gama	TeSys
Nombre Corto del Dispositivo	LAG8N
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contacto auxiliar
Funcionamiento contactos aux.	Instantáneo
Comp. contacto polo	1 NA + 1 NC
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo0,752,5 mm²filamentos sólidos sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo0,752,5 mm²flexible

Complementario

Ubicación de Montaje	Lateral	
Tensión asignada de aislamiento	600 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V - certificaciones CSA 600 V - certificaciones UL	
Tensión asignada de empleo	600 V CA 25400 Hz	
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A a <60 °C	
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	8 Mcycles	
Corriente mínima de conmutación	1 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	
Alto	55,8 mm	
Ancho	15,4 mm	
Profundidad	84,8 mm	
Peso del producto	0,05 kg	

#### Entorno

EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB 14048.5
Esquema CB[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]EU-RO-MR by DNV-GL[RETURN]EAC
IP20 conforming to IEC 60529
TH
-2560 °C
-6080 °C
3000 m

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,400 cm
Paquete 1 Ancho	6,700 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	59,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	64
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,969 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil	
Sin PVC	Sí	
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos	