

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bloque de contactos auxiliares, contactor TeSys Giga, 2NO, montaje lateral, terminales a presión

LAG8N203

### Principal

compatibilidad de gama	TeSys G LC1G
gama de producto	TeSys GC
gama	TeSys
nombre corto del dispositivo	LAG8N
tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
funcionamiento contactos auxiliares	Instantáneo
composición de los polos de contacto	2 NA
conexiones - terminales	terminales de fijación por tornillo 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> filamentos sólidos sin terminales de fijación por tornillo 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible con

### Opcionales

ubicación de montaje	Lado
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V IEC 60947-5-1 600 V CSA 600 V UL
[Ue] tensión asignada de empleo	600 V CA 25...400 Hz
[Ith] corriente térmica convencional	10 A (at 60 °C)
Irms poder de conexión nominal	140 A CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC 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
endurancia mecánica	8 Mciclos
corriente mínima de conmutación	1 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
altura	55.8 mm
anchura	15.4 mm
profundidad	84.8 mm
peso del producto	0.05 kg

### Ambiente

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>normas</b>	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB 14048.5
<b>certificaciones de producto</b>	Esquema CB CCC cULus CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL EAC
<b>grado de protección IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>tratamiento de protección</b>	TH
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...60 °C
<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-60...80 °C
<b>altitud máxima de funcionamiento</b>	3000 m

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	3.100 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	6.500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9.300 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	57.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	64
<b>Paquete 2 Altura</b>	15.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	3.893 kg

## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

Rendimiento del contenido halógeno

Piezas de plástico sin halógenos

Sin PVC

Sí

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Devolución

No