



### Principal

Nombre abreviado del equipo	LA9G
Tipo de producto o componente	Espaciador
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorios de conexión
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys LC1G[RETURN]TeSys LR9G
Número de polos	4P
Cantidad por juego	Juego de 4

### Complementario

Paso de conexión	70 mm
Peso del producto	0,70 kg
Compatibilidad del producto	LC1G265...800
Altura	75 mm
Ancho	68 mm
Profundidad	30 mm

### Entorno

Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A
Certificaciones de producto	cULus
Normas	EN/IEC 60947-1 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1 GB/T 14048
Temperatura ambiente de operación	-40...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin desclasificación 5000 m con

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	22,0 cm
Paquete 1 Peso	969,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,267 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos