



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	3P
Cantidad por juego	Juego de 3

Complementario

Paso de conexión	70 mm
Peso del producto	0,5 kg
Compatibilidad del producto	LC1G265...800
Altura	30 mm
Ancho	3 mm
Profundidad	75 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	2,000 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	21,000 cm
Paquete 1 Peso	685,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,577 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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	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