

Hoja de datos del producto LA9G3661

Características

Barras de extensión de terminales laterales en ángulo recto para TeSys G115-225 de 3 polos



Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	LA9G
Tipo de producto o componente	Terminal extension (**)
Accesorio / categoría de parte separada	Acessórios de extensão

Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys LC1G
Compatibilidad del producto	LC1G115...500 LC1G205...475
Tipo de conector	Trasera larga
Ubicación de montaje	Lado
Altura	55 mm
Ancho	3 mm
Profundidad	18 mm
Peso del producto	0,12 kg
Cantidad por juego	Juego de 3

Entorno

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
Normas	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,0 cm
Paquete 1 Ancho	10,0 cm
Paquete 1 Longitud	13,0 cm
Paquete 1 Peso	146,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm

Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,327 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