Hoja de datos del producto LA9GSS330 Características

Kit de conexión estrella triángulo Barras T-E G265-330





Principal

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	LA9G
Tipo de producto o componente	Set de conexiones
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Tipo de circuito eléctrico	Estrella-delta
Cantidad por juego	Juego de 1

Complementario

Número de polos	3P
Compatibilidad del producto	LC1G265800
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys island
Altura	65 mm
Ancho	150 mm
Profundidad	440 mm
Peso del producto	2,0 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °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	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	15,0 cm
Paquete 1 Longitud	44,0 cm
Paquete 1 Peso	2,05 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	73,5 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	52,16 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