# Enclavamiento mecánico para TeSys G265-500 - TeSys G115-225





### Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	LA9G
Tipo de producto o componente	Enclavamiento mecánico
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de enclavamiento
Tipo de enclavamiento	Mecánico
Compatibilidad de gama	TeSys island
Compatibilidad del producto	LC1G115500 LC1G265800 LC1G205475 LC1G300620
Número de polos	3P
Tipo de circuito eléctrico	Estrella-delta

#### Complementario

Altura	50 mm	
Ancho	80 mm	
Profundidad	140 mm	
Peso del producto	0,15 kg	

#### Entorno

Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin desclasificación 5000 m con
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Normas	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,3 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	18,0 cm
Paquete 1 Peso	187,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,603 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