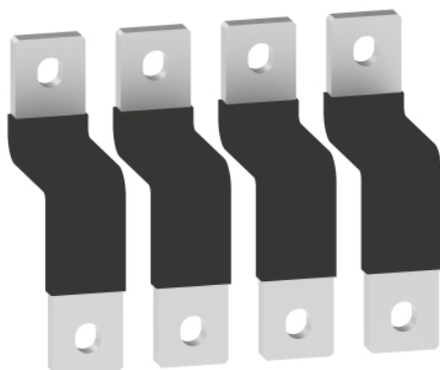


Hoja de datos del producto

Características

LA9G4112

Extensiones de terminales flexibles para TeSys Giga 265-500 de 4 polos que se conectan con MCCB



Principal

Tipo de producto o componente	Terminal extension (**)
Compatibilidad del producto	LC1G265...800

Complementario

Número de polos	4P
Altura	155 mm
Ancho	32 mm
Profundidad	98 mm
Peso del producto	1,57 kg
Cantidad por juego	Juego de 4

Entorno

Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: con cubiertas terminales)
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A
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 14048.4
Temperatura ambiente de operación	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C

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	10 cm
Paquete 1 Longitud	18 cm
Paquete 1 Peso	1,589 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	6,84 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