

Hoja de características del producto

Especificaciones



tapa-bornes IP405 GV7

GV7AC01

Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Cubrebornes largo
Nombre abreviado del equipo	GV7AC
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys TeSys GV6 Protector de circuito de motor TeSys TeSys GV7 Protector de circuito de motor
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorios de aislamiento

Complemento

Grado de protección IP	Cuerpo
Cantidad por juego	Juego de 1
Peso del producto	0,145 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,000 cm
Paquete 1 Longitud	12,900 cm
Paquete 1 Peso	150,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	4,244 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	96
Paquete 3 Altura	74,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	25,000 kg

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Información logística

Pais de Origen	FR
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.


[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Use Better

📦 Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No

Use Again

🔄 Reempaquetar y refabricar	
Devolución	No
WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura