

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

Información logística

País 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