

Ficha técnica del producto

Especificaciones



KIT EQUIPO TIERRA CU/AL

GTK03

Principal

gama de producto	Square D
tipo de producto o componente	Interruptor de seguridad conjunto neutro sólido
nombre de serie	Heavy duty (**)

Opcionales

corriente nominal (In)	30 A F1 30 A F5 30 A F7 60 A F1 60 A F3 60 A F5 60 A F7
calibre AWG	AWG 12 cobre AWG 10 aluminio AWG 4 cobre o aluminio
anchura	26.772 mm
altura	11.100 mm
profundidad	7.925 mm
par de apriete	2.3 N.m AWG 14...AWG 10 2.3 N.m AWG 12...AWG 10 2.8 N.m AWG 8 4.0 N.m AWG 6...AWG 4 2.8 N.m 2 x AWG 14...2 x AWG 10 2.8 N.m 2 x AWG 10...2 x AWG 10

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	0.762 cm
Paquete 1 Ancho	1.524 cm
Paquete 1 Longitud	2.794 cm
Peso del empaque (Lbs)	22.68 g

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

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	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Número SCIP	Fcbb2f4b-148e-498d-b15c-530db69350d4
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

 Extensión de vida útil	
Repare	No

Use Again

 Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta 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