

### DK 5302.027

# Juego de compensación de potencial

Estado: 16/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## DK 5302.027 - Juego de compensación de potencial para VX IT

Punto de puesta a tierra central con cable de puesta a tierra de 0,3 m de longitud en el bastidor del armario para la conexión del armario a la red de puesta a tierra/compensación de potencial (punto de conexión RBC).

#### Características

Referencia	DK 5302.027
Descripción producto	Punto de puesta a tierra central en el bastidor del armario para facilitar la conexión del armario a la red de puesta a tierra/compensación de potencial (punto de conexión RBC).
Aplicación	Para realizar una compensación de potencial continua y central entre todos los componentes instalados o para asegurar una puesta a tierra funcional existente según DIN EN 50 310
Funcionamiento	Contacto de todas las piezas planas con el bastidor del armario como punto de puesta a tierra central en combinación con un contacto de todos los componentes al mismo potencial, a través de una fijación con contacto o mediante cinta de puesta a tierra separada
Unidad de envase	7 trenzas planas de puesta a tierra (4 mm²), UL Style 1015 AWG 12, para puertas y laterales opcionales Punto de puesta a tierra central Incl. material de fijación
Observación	Si tras realizar una evaluación de riesgo en la aplicación final por parte de un técnico electricista, no se detecta un riesgo potencial, no es necesario adoptar medidas en la puesta a tierra
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.26
Peso bruto	0.265
Código arancelario	85444290
EAN	4028177955332

© Rittal 2025 2

### Características

ETIM 9	EC001503
ECLASS 8.0	27149219

© Rittal 2025 3