



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 mm ²), 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 |

Características

| | |
|------------|----------|
| ETIM 9 | EC001503 |
| ECLASS 8.0 | 27149219 |