

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7752.950

## Punto de conexión ESD

Estado: 30/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

# DK 7752.950 - Punto de conexión ESD

Para la protección de componentes electrónicos sensibles se puede establecer una compensación de potencial a través de este punto de conexión (botón a presión) estandarizado.



## Características

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Referencia                     | DK 7752.950   |
| Descripción producto           | Durante los trabajos de mantenimiento o de ampliación del armario pueden producirse peligrosas diferencias de potencial. Para proteger los sensibles componentes electrónicos puede establecerse una compensación de potencial a través de este punto de conexión normalizado (botón pulsador). El punto de conexión se une al bastidor del armario mediante 2 tornillos. |
| Material                       | Chapa de acero  |
| Superficie                     | Galvanizada   |
| Unidad de envase               | Incl. material de fijación  |
| Unidad de embalaje             | 1 pza(s).   |
| Peso neto                      | 0.032   |
| Peso bruto                     | 0.035   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)        | 0,1 kg CO <sub>2</sub> eq (Cat B)   |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado  |
| Código arancelario             | 73269098  |
| EAN                            | 4028177325227   |
| ETIM 9                         | EC002623  |

# Características

---

ECLASS 8.0

27189234