

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7752.950**

**Punkt przyłączeniowy ESD**

Stan: 21.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7752.950 - Punkt przyłączeniowy ESD

Do ochrony wrażliwych komponentów elektrycznych, umożliwia wyrównanie potencjałów za pomocą standardowego punktu łączeniowego (przycisku).



## Cechy

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Nr kat.                   | DK 7752.950  |
| Opis produktu             | W czasie konserwacji i przebudowy w szafie może dojść do niebezpiecznie wysokich różnic potencjałów. W celu ochrony wrażliwych komponentów elektronicznych, można dokonać wyrównania potencjałów poprzez ten normowany punkt przyłączeniowy (przycisk). Punkt przyłączeniowy mocowany jest bezpośrednio do ram szafy przy użyciu dwóch śrub. |
| Materiał                  | Blacha stalowa   |
| Powierzchnia              | Ocynkowana   |
| Zakres dostawy            | Wraz z zestawem montażowym   |
| Opak.                     | 1 szt.   |
| Waga netto                | 0,032 kg   |
| Masa brutto               | 0,035 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)   | 0,1 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Uwaga dotycząca klasy PCF | Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie   |
| Numer taryfy celnej       | 73269098   |
| ETIM 9                    | EC002623   |
| ECLASS 8.0                | 27189234   |

# Cechy

---

Opis produktu

DK Punkt przyłączeniowy ESD, do wyrównania potencjałów,  
znormalizowany, blacha stalowa, ocynkowana