

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7752.950

Punkt przyłączeniowy ESD

Stan: 21.05.2026 (Źródło: 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