

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7752.950

Point de raccordement ESD

État: 25.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

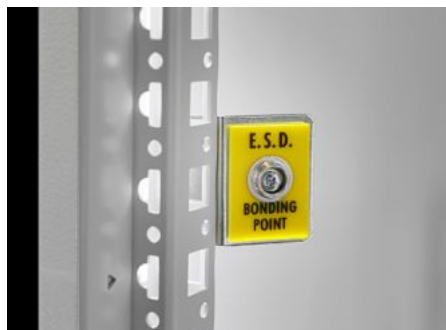
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7752.950 - Point de raccordement ESD

Une équipotentialité peut être réalisée à l'aide de ce point de raccordement normalisé (bouton-pression) pour la protection des composants électroniques sensibles.



Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | DK 7752.950 |
| Description produit | D'importantes et dangereuses différences de potentiel peuvent exister dans les baies lors des travaux d'entretien ou de montage. L'équipotentialité peut être assurée par ce point de raccordement normé (bouton-pression) pour protéger des composants électroniques sensibles. Deux vis établissent directement la liaison conductrice entre l'ossature de la baie et le point de raccordement. |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,032 kg |
| Poids brut | 0,035 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 0,1 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002623 |

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27189234

Description produit

Bouton raccordement ESD