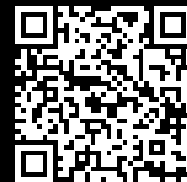


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7829.150

**Kit d'extension de mise à la masse /
d'équipotentialité**

État: 2/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7829.150 - Kit d'extension de mise à la masse / d'équipotentialité

Pour compléter les kits de mise à la terre ou d'équipotentialité existants afin d'intégrer d'autres équipements dans l'équipotentialité. Pour la mise en contact ciblée des composants avec l'ossature de la baie. Les fils de mise à la masse sont de dimension suffisante et équipés de fiches prêtes à être raccordées.

Caractéristiques

Référence	DK 7829.150
Description produit	Pour compléter les kits de mise à la terre ou d'équipotentialité existants afin d'intégrer d'autres équipements dans l'équipotentialité. Pour la mise en contact ciblée des composants avec l'ossature de la baie. Les fils de mise à la masse sont de dimension suffisante et équipés de fiches prêtes à être raccordées.
Domaines d'application	Pour l'extension du kit de mise à la masse / d'équipotentialité existant
Composition de la livraison	8 tresses de masse, UL style 1015 AWG 12 Avec accessoires de raccordement
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,2 kg
Poids brut	0,238 kg
Numéro du tarif douanier	85444290
ETIM 9	EC001503
ECLASS 8.0	27149219
Description produit	Kit de mise à la masse