

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7549.000 Kit d'extension

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7549.000 - Kit d'extension pour rail de mise à la masse vertical

Pour l'extension conforme aux besoins d'un neutre à la terre sur le rail équipotentiel vertical.

## Caractéristiques

Référence	DK 7549.000
Description produit	Pour l'extension conforme aux besoins d'une mise à la masse en étoile sur le rail d'équipotentialité vertical.
Composition de la livraison	Câbles de mise à la masse 6 mm <sup>2</sup> , L = 500 mm Préconfectionné, avec cosse de câble et embout Bornes pour le raccordement de câbles de 2,5 – 16 mm <sup>2</sup> Matériel de fixation inclus
Unité d'emballage	10 p.
Poids net	0,58 kg
Poids brut	0,687 kg
Numéro du tarif douanier	74198090
ETIM 9	EC001503
ECLASS 8.0	27149219
Description produit	DK Kit d'extension pour rail de mise à la masse, mise à la masse au rail équipotentiel vertical. Câbles de mise à la masse : 6 mm <sup>2</sup> , préconfectionnés avec cosse de câble et embout, L : 500 mm, dans bornes de mise à la masse de 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>