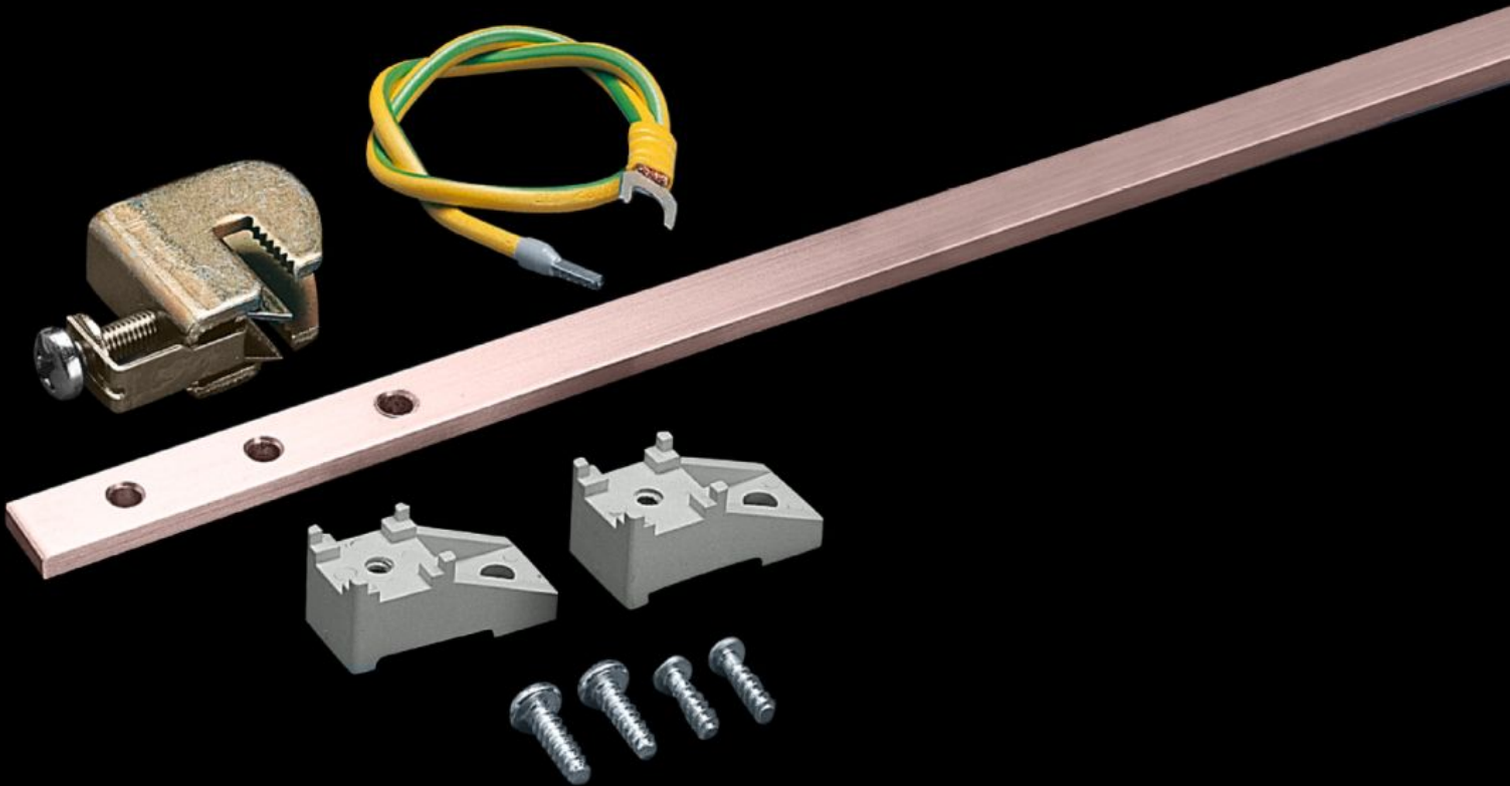


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7547.000

接地轨，垂直

状态: 2026/5/23 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7547.000 - 接地轨，垂直用于 VX、VX IT

利用附带的接地线可以为接插嵌板的电缆嵌扣夹进行星形接地，接地接线柱可变调节，轨道的载流容量约为 200 A。

特征

型号	DK 7547.000
产品描述	在配电板的 25 mm DIN 安装孔阵分布尺寸上安装或在 482.6 mm (19") 型轨上的安装可方便地实现。利用所附带的接地线缆可将接插嵌板的电缆嵌扣夹星型接地。接地接线柱具有不同调节可能性。安装轨的电流承载能力，大约 200 A。
供货范围	接地安装轨由 E-Cu 57 制成，根据标准 DIN EN 12 163、DIN EN 13 601，15 x 5 mm null 15 根接地线缆 6 mm ² ，长度 = 500 mm 包括固定件
尺寸	长度: 1,745 mm
适用于	箱体类型: VX VX IT TS 高度: 2,000 mm
包装单元	1 件
净重	2.4 kg
毛重	2.62 kg
税率号	74198090
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

特征

产品描述

DK 接地轨，垂直，长：1745 mm，接地线：15x 6 mm²，长：500 mm，导线连接端子：16x 2.5-16 mm²