

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7547.000

# Guía de puesta a tierra, vertical

Estado: 23/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7547.000 - Guía de puesta a tierra, vertical para VX, VX IT

Con los terminales de puesta a tierra adjuntos puede realizarse la puesta a tierra en forma de estrella de los estribos de entrada de cables de los patch-panels, bornes de puesta a tierra ajustables de forma variable, capacidad de carga de corriente de la barra aprox. 200 A.

## Características

Referencia	DK 7547.000
Descripción producto	Fácil montaje a la retícula DIN de 25 mm de los distribuidores o a las guías perfil de 482,6 mm (19"). Los terminales de puesta a tierra adjuntos puede realizarse la puesta a tierra en forma de estrella de los estribos de entrada de cables de los patch-panels. Los bornes de puesta a tierra pueden ajustarse de forma variable. Corriente máx. admisible por guía aprox. 200 A.
Unidad de envase	Guía de puesta a tierra de E-Cu 57 según DIN EN 12.163, DIN EN 13.601, 15 x 5 mm null 15 cables de puesta a tierra 6 mm <sup>2</sup> , L = 500 mm Incl. material de fijación
Dimensiones	Longitud: 1.745 mm
Adecuado para	Tipo de armario: VX VX IT TS Altura: 2.000 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2,4 kg
Peso bruto	2,62 kg
Código arancelario	74198090
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

# Características

---

Descripción producto

DK Guía de puesta a tierra, vertical, Long: 1745 mm, terminales de puesta a tierra: 15x 6 mm<sup>2</sup>, Long: 500 mm, bornes de conexión: 16x 2,5-16 mm<sup>2</sup>