

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Erdungsschiene, vertikal für DK-TS – DK 7543.000

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

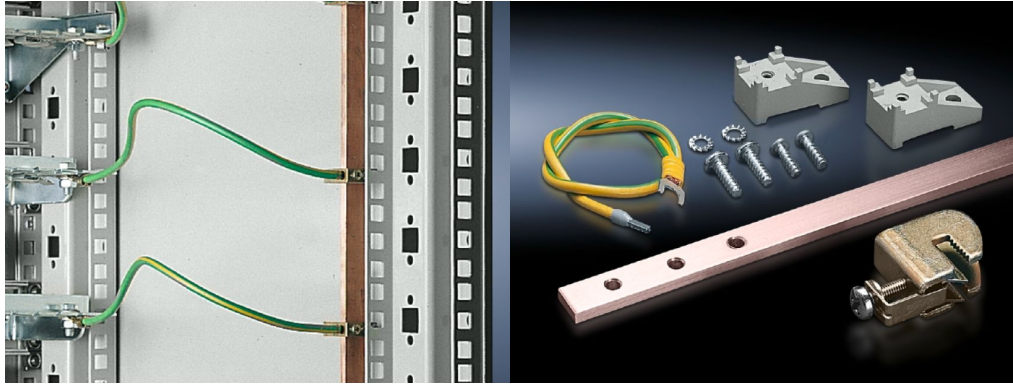
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Erdungsschiene, vertikal für DK-TS – DK 7543.000

erstellt am : 03.02.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Beschreibung: Die Montage am 25 mm DIN-Maßraster der Verteiler oder an den 482,6 mm (19")-Profilschienen ist leicht möglich. Mit den beigelegten Erdungsleitern können die Kabelabfangbügel der Patch-Panel sternpunktformig geerdet werden. Die Erdungsklemmen sind variabel verstellbar. Strombelastbarkeit der Schiene ca. 200 A.

Lieferumfang: Erdungsschiene aus E-Cu 57 nach DIN EN 12 163, DIN EN 13 601, 15 x 5 mm
16 Leiteranschlussklemmen 2,5 – 16 mm²
15 Erdungsleitungen 6 mm², L = 500 mm
Befestigungsmaterial

Verpackungseinheit: 1 Satz

EAN: 4028177131835

Zolltarifnummer: 74199990

Produkt-Merkmale

Passend für: Gehäusotyp: DK-TS
Höhe: 1200 mm

Länge: 945 mm

Approbationen

Approbationen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Erklärungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads / CAD**Dokumentationen**

Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Videos

Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen

Anfordern

Kennlinien

Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Treiber/Software

Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext**Erdungsschiene für 1.200 mm hohe Netzwerkschränke**

Erdungsschiene für 1.200 mm hohe Netzwerkschränke

Für den vertikalen Einbau in 1.200 mm hohen Netzwerkschränken. Die Erdungsschiene aus E-Cu 57 (15 x 5 mm) nach DIN 1759, DIN 40 500 wird an den 482,6 mm (19")-Profilschienen oder am 25 mm DIN 43 660 Maßraster befestigt. Die Kabelabfangbügel der Patch-Panels werden mit Leiteranschlußklemmen 1-6 mm² und 500 mm langen Erdungsleitungen 6 mm² sternpunktförmig geerdet. Die Erdungsklemmen sind variabel verstellbar. Die Strombelastbarkeit der Erdungsschiene beträgt 200 A.

Für Netzwerkschränke H: 1.200 mm
Länge der Erdungsschiene: 1.000 mm
GRUNDDATEN#G#Kurztext
Erdungsschiene Cu, Länge 1000 mm