

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7050.100 Trägereinheit, 3 HE

Stand: 23.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7050.100 - Trägereinheit, 3 HE für LSA-Plus-Leisten, max. 150 DA

Für LSA-Plus-Leisten, max. 150 DA, zur Aufnahme von maximal 15 LSA-Plus-Leisten (à 10 DA), ermöglicht Montage von 3 x 5 LSA-Plus-Anschlussleisten 2/10, Baureihe 2 waagrecht.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7050.100
Produktbeschreibung	Zur Aufnahme von maximal 15 LSA-Plus-Leisten (à 10 DA). Es lassen sich 3 x 5 LSA-Plus-Anschlussleisten 2/10, Baureihe 2 waagrecht montieren. Leistenlänge 124 mm, Höhenraster 22,5 mm. Die Trägereinheit lässt sich in alle 482,6 mm (19")-Befestigungsebenen integrieren. Die Montagefront ist 75 mm hinter den 19"-Flanschen. Die integrierten Rangierbügel ermöglichen ein geordnetes Führen und Verteilen der Fernmeldekabel.
Material	Edelstahl
Lieferumfang	Trägereinheit, 8 Rangierbügel
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,68 kg
Bruttogewicht	0,8 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	DK Trägereinheit für LSA-Plus-Leisten, Zur Aufnahme von LSA-Plus-Leisten, 3 HE, max. 150 DA, Edelstahl

## Ausschreibungstext

482,6 mm (19")-Trägereinheit, 3 HE zur Aufnahme von LSA-Plus-Leisten

Zur Aufnahme von maximal 15 LSA-Plus-Leisten à 10 DA. In der

Trägereinheit aus Edelstahl lassen sich 3 x 5 LSA-Plus-Leisten mit einem Rasterabstandsmaß von 22,5 mm waagrecht montieren. Die Montagefront liegt 100 mm hinter den 482,6 mm (19")-Flanschen. Trägereinheit kann in alle 482,6 mm (19")-Befestigungsebenen integriert werden. Rangierbügel sorgen für ein geordnetes Führen und Verteilen der Fernmeldekabel.

Material: Edelstahl