

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.250 Door Kit

Stand: 10.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.250 - Door Kit für Automatic Door Opening (ADO)

Gasdruckdämpfersystem, welches eine Türöffnung in jeder Notfallsituation ermöglicht.
Anschluss und Ansteuerung des Door Kits erfolgt mittels des zugehörigen Door Control Moduls.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.250
Ausführung	für 2-tlg. Stahlblechtür
Produktbeschreibung	Zur automatischen Öffnung der Türen eines Racks in Notfallsituationen, Anschluss und Ansteuerung über Door Control Module.
Funktionsweise	Die Türen werden durch ein Magnetsystem geschlossen gehalten. Wird die Spannung der Magnete unterbrochen, drückt das Gasdruckdämpfersystem die Tür auf.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	mit Gasdruckdämpfersystem Kabelbaum Magnetische Verriegelung Inkl. Befestigungsmaterial
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4,746 kg
Bruttogewicht	4,946 kg
Zolltarifnummer	83015000
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190
Produktbeschreibung	DK Door Kit, für 2-tlg. Tür, Zur automatischen Türöffnung von TS IT Racks, Bestehend aus:, Gasdruckdämpfer, Kabelbaum

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Door Kit für TS IT

Door Kit für TS IT

VE = 1 Satz

Zur automatischen Türöffnung von TS IT Racks. Geeignet für das TS IT Rack mit vertikal geteilter geschlossener Stahlblechtür. Das Kit beinhaltet zwei Gasdruckdämpfer, die die beiden Türhälften ständig aufdrücken. Die elektrischen Magnete halten dabei die Tür geschlossen bis die Stromzufuhr unterbrochen wird. Das Kit besteht aus zwei Gasdruckdämpfern, Kabelbaum, 4 elektrischen magnetischen Verriegelungen und Befestigungsmaterial.

Technische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:

- 5 °C bis + 45 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

IP-Schutzart: IP40 nach IEC 60 529

Bemessungsspannung: 24V DC

Bemessungsstrom: 520 mA