

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.241 Door Kit

Stand: 28.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7030.241 - 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 7030.241
Ausführung	für 1-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	Magnete mit Gasdruckdämpfersystem Inkl. Befestigungsmaterial
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3,1 kg
Bruttogewicht	3,5 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190
Produktbeschreibung	DK Door Kit, für 1-tlg. Stahlblechtür, Zur automatischen Türöffnung von TS IT Racks, Bestehend aus:, Gasdruckdämpfer, Kabelbaum

## Approbationen

# 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 1-tlg. Stahlblechtür. Das Kit beinhaltet einen Gasdruckdämpfer, der die Tür ständig aufdrückt. Die elektrischen Magnete halten dabei die Tür geschlossen bis die Stromzufuhr unterbrochen wird. Das Kit besteht aus einem Gasdruckdämpfer, Kabelbaum, 3 elektrischen magnetischen Verriegelungen und Befestigungsmaterial.

Technische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:

- 5 °C bis + 45 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Bemessungsspannung: 24V DC

Bemessungsstrom: 390 mA