

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Door Kit – DK 7030.250

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Door Kit – DK 7030.250

erstellt am : 14.10.2015 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Zur automatischen Öffnung der Türen eines Racks in Notfallsituationen, Anschluss und Ansteuerung über Door Control Module.

Material: Stahlblech

Oberfläche: Verzinkt

Lieferumfang: Inkl. Befestigungsmaterial
mit Gasdruckdämpfersystem
Kabelbaum
Magnetische Verriegelung
Inkl. Befestigungsmaterial

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177695863

Zolltarifnummer: 94039010

eCl@ss 5.1: 27189253

eCl@ss 7.0: 27399290

ETIM 6.0: EC001770

Produktmerkmale

Ausführung: für 2-tlg. Tür

Für Serientür TS IT
Hinweis: Die Türen werden durch ein Magnetsystem geschlossen gehalten

Temperaturbereich: Betrieb (Umgebung): -5°C...+45°C

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): Betrieb (Umgebung): 5 % - 95 %

Bemessungsstrom: (max.): 520 mA

Gewicht/VE: 5 kg

Approbationen

Erklärungen:  [Konformitätserklärung \(EN, DE\)](#)

Downloads

Dokumentationen:  [Anleitung \(FR, EN, DE\)](#)
 [White Paper](#)
DE

CAD-Zeichnungen: Anfordern

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 2-tlg. belüfteter Tür. 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

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE