

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SR 1997.235 Einbausatz

Stand: 21.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SR 1997.235 - Einbausatz für Schwenkrahmen, groß, mit Blende

Zum Einbau des Schwenkrahmens, groß, mit Blende.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SR 1997.235
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage am Schrank
Öffnungswinkel	180°
Einbaumöglichkeiten	An Schwenkrahmen mit 19"-Ebene seitlich An Schwenkrahmen mit 19"-Ebene mittig
Belastbarkeit (statisch)	1.200 N
Info zu Zulässige statische Belastbarkeit max.	Maximale Belastung 800 N bei demontierter TS Montageplattengleitschiene.
Passend für	Gehäusetyp: TS SE Breite: = 800 mm
Passend für Gehäusetyp	TS SE
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	5,804 kg
Bruttogewicht	6,109 kg
Zolltarifnummer	83024900
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SR Einbausatz für Schwenkrahmen, groß, mit Blende, mit 180°-Scharnier, Belastung <1200 N

Ausschreibungstext

Einbausatz für Schwenkrahmen in Netzwerkschränke

Mit dem Einbausatz lassen sich Schwenkrahmen in einem 800 mm breiten Netzwerkschrank seitlich oder mittig montieren. Der Einbausatz wird am 25 mm DIN-Maßraster befestigt und ist abgestuft im 25 mm Raster in der Tiefe zu verstellen. Wird der Schwenkrahmen im Teilausbau im Netzwerkschrank befestigt, ist der Einbausatz im 25 mm Raster höhenverstellbar. Der Öffnungswinkel des Schwenkrahmen beträgt 180°.

Material: Stahlblech Farbe: RAL 7035