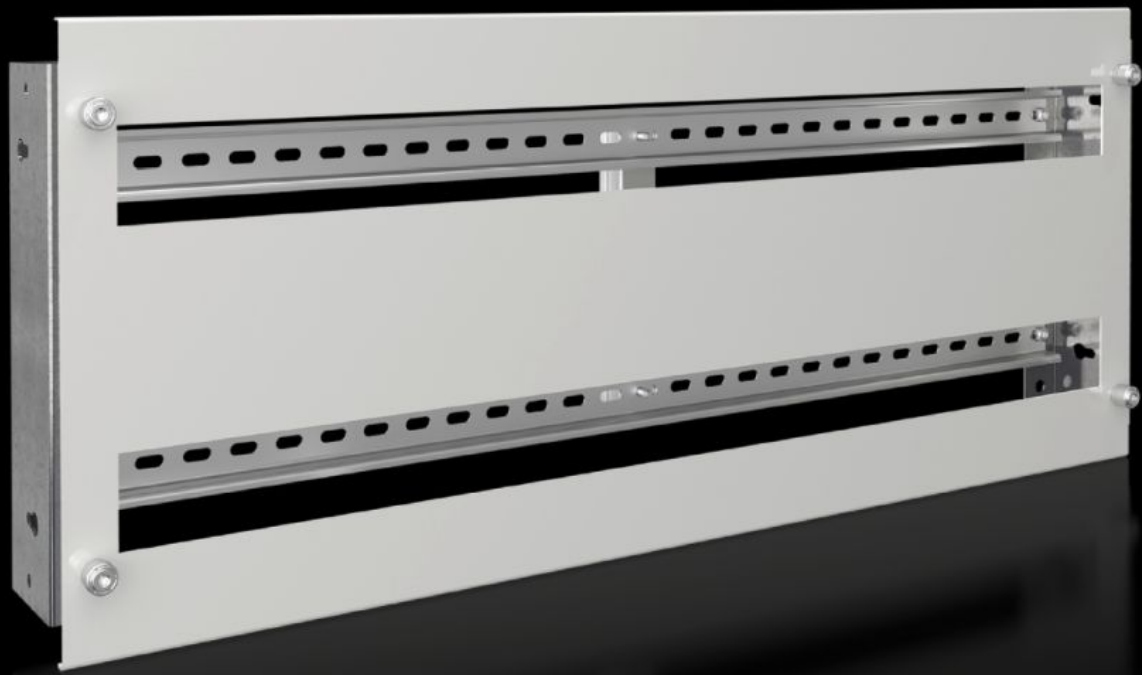


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9683.783

## Tragrahmen

Stand: 06.04.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9683.783 - Tragrahmen für Reiheneinbaugeräte

Tragrahmenset für die Aufnahme von Reiheneinbaugeräten (z. B. MCBs).

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9683.783
Produktbeschreibung	Tragrahmenset für die Aufnahme von Reiheneinbaugeräten (z. B. MCBs). Die Befestigung der Tragschienen erfolgt mit zwei Montagewinkeln an der Funktionsraum-Seitenwand. Die Abdeckung wird mittels Rändelschrauben am Tragrahmen befestigt. In Kombination mit Funktionsraumteilern, Teilmontageplatte und Seitenwandmodulen ist eine innere Unterteilung nach Form 2, 3 oder 4 möglich.
Material	Tragrahmen: Stahlblech, verzinkt, 1,5 mm Abdeckung: Stahlblech, lackiert, 1,5 mm
Lieferumfang	Tragschienen 2 Montagewinkel 1 Abdeckung mit Ausbruch Inkl. Befestigungsmaterial
Für Funktionsraumhöhe	300 mm
Passend für	Breite: = 800 mm
Anzahl Teilungseinheiten 17,5 mm	2 x 36
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4 kg
Bruttogewicht	4,3 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	16,4 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	39269097
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

# Eigenschaften

---

Produktbeschreibung

SV Tragrahmen für Reiheneinbaugeräte, 2 x 36 Teilungseinheiten,  
BH: 700x295 mm, für VX (B: 800 mm)

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung UK