

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9683.783 Tragrahmen

Stand: 14.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-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 |
| Bruttogewicht | 4.3 |
| 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 |
| EAN | 4028177937338 |
| ETIM 9 | EC002270 |

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27400613

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung UK