

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9683.783

Ramy nośne

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9683.783 - Ramy nośne do urządzeń montowanych szeregowo

Zestaw z ramą nośną do mocowania urządzeń montowanych szeregowo (np. MCB).

Cechy

Nr kat.	SV 9683.783
Opis produktu	Zestaw z ramą nośną do mocowania urządzeń montowanych szeregowo (np. MCB). Szyny nośne mocuje się za pomocą dwóch kątowników montażowych przy modułach ścian bocznych. Osłona jest mocowana za pomocą śrub radełkowych. W kombinacji z oddzielaczami przestrzeni jednostek funkcyjnych, płytą montażu częściowego i modułami ściany bocznej możliwy jest podział przestrzeni typ 2, 3 lub 4.
Materiał	Rama nośna: blacha stalowa, ocynkowana, 1,5 mm Osłona: blacha stalowa, lakierowana, 1,5 mm
Zakres dostawy	Szyny nośne 2 wsporniki montażowe 1 osłona z wycięciem Wraz z zestawem montażowym
Do wysokości przestrzeni funkcyjnej	300 mm
Pasujący do	Szerokość: = 800 mm
Ilość jednostek podziałki 17,5 mm	2 x 36
Opak.	1 szt.
Waga netto	4 kg
Masa brutto	4,3 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	16,4 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	39269097

Cechy

ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Ramy nośne do urządzeń montowanych szeregowo, 2 x 36 jedn. podziału, SxW: 700x295 mm, do VX (szer.: 800 mm)

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności UK
-------------	-------------------------