

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9683.783 Kannatinkehys

Osavaltio: 21.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9683.783 - Kannatinkehys DIN-kiskoasenteisille laitteille

Kannatinkehysarja DIN-kiskoasenteisten laitteiden (esim. MCB:t) asennukseen.

ominaisuudet

Tilausnro	SV 9683.783
Tuotekuvaus	Kantokehyssarja riviasennuslaitteita (esim. MCB:t) varten. Kantokehykset asennetaan kahdella asennuskulmalla toimintalohkon sivuseinään. Peite kiinnitetään pyällysruuveilla kantokehykseen. Yhdessä toimintalohkon jakajien, osa-asennuslevyn ja sivuseinämoduulien kanssa sisäinen osastointi muodon 2, 3 tai 4 mukaan on mahdollista.
Materiaali	Kannatinkehys: Teräslevy, sinkitty, 1,5 mm Peitelevy: Teräslevy, maalattu, 1,5 mm
Toimitus	Kannatinkiskot 2 asennuskulmaa 1 peitelevy aukotuksella Sis. kiinnitystarvikkeet
Toimintalohkon korkeus	300 mm
Sopii:	Leveys: = 800 mm
Jakoyksiköiden määrä 17,5 mm	2 x 36
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	4 kg
Bruttopaino	4,3 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	16,4 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	39269097
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

ominaisuudet

Tuotekuvaus

SV Support frame, for DIN rail-mounted devices, 2 x 24 pitch units,
WH: 700x295 mm, for VX (W: 800 mm)

Hyväksynät

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK