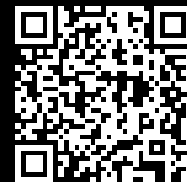


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9683.783

Marco soporte

Estado: 11/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9683.783 - Marco soporte para equipos montados en carril DIN

Juego de marco soporte para el alojamiento de aparatos de montaje en línea (por ej. MCB's).

Características

| | |
|---------------------------------|--|
| Referencia | SV 9683.783 |
| Descripción producto | Juego de marco soporte para el alojamiento de aparatos de montaje en línea (por ej. MCB's). La fijación de los carriles soporte se realiza con dos ángulos de montaje a los módulos laterales para área de función. La cubierta se fija mediante tornillos moleteados al marco soporte. En combinación con separadores del área de función, placa de montaje parcial y módulos laterales es posible realizar una división interna en forma 2, 3 o 4. |
| Material | Marco soporte: chapa de acero, galvanizada, 1,5 mm Cubierta: chapa de acero, pintada, 1,5 mm |
| Unidad de envase | Carriles soporte 2 ángulos de montaje 1 cubierta con escotadura Incl. material de fijación |
| Para altura del área de función | 300 mm |
| Adecuado para | Anchura: = 800 mm |
| Cantidad de unidades 17,5 mm | 2 x 36 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 4 kg |
| Peso bruto | 4,3 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 16,4 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 39269097 |
| ETIM 9 | EC002270 |

Características

ECLASS 8.0

27400613

Descripción producto

SV Marco soporte para carril DIN 800 mm

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad UK