

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9673.478

Separador para compartimentación

Estado: 18/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9673.478 - Separador para compartimentación con paso para sistemas de barras verticales

Para la separación horizontal de áreas de función con barras verticales.



Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Referencia | SV 9673.478 |
| Ejecución | Con abertura de aireación |
| Descripción producto | Para la separación horizontal de áreas de función con barras verticales. Forma en combinación con los módulos laterales una subdivisión según forma 3 ó 4. |
| Material | Chapa de acero, 1,25 mm |
| Superficie | Galvanizada |
| Sección de montaje | Anchura:612 mm Profundidad:201 mm |
| For compartment depth | 800 mm |
| Observación para el montaje | Para el montaje del separador para compartimentaciónn se precisan 2 ángulos de montaje. |
| Dimensiones | Anchura: 706 mm Profundidad: 788 mm |
| Adecuado para | Anchura: = 800 mm |
| Unidad de embalaje | 4 pza(s). |
| Peso neto | 16 kg |
| Código arancelario | 73269098 |

Características

| | |
|----------------------|--|
| ETIM 9 | EC002525 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descripción producto | SV SEPARADOR AREA DE FUNCION 800X800, 4P |
