

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9682.356

**Pantalla frontal, abajo, con
aireación**

Estado: 2/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

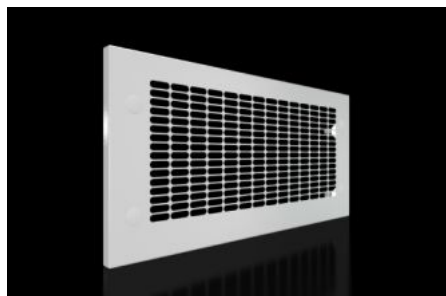
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9682.356 - Pantalla frontal, abajo, con aireación para VX

Como cierre inferior si se utilizan puertas parciales.



Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | VX 9682.356 |
| Ejecución | con abertura de aireación |
| Descripción producto | Como cierre inferior de la configuración frontal modular si se utilizan puertas parciales. Las placas frontales pueden extraerse desde el exterior, tras extraer los tornillos. |
| Material | Chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Pintura estructurada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Placa frontal Perfil de separación Incl. material de fijación |
| Observación | Si se utilizan las pantallas frontales IP 2X debe seleccionarse para la ventilación superior una chapa de techo con grado de protección IP 2X |
| Dimensiones | Altura: 300 mm |
| Adecuado para | Anchura: = 600 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 2,58 kg |
| Peso bruto | 2,98 kg |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 11,4 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 | 83024200 |
| ETIM 9 | EC000456 |
| ECLASS 8.0 | 27142423 |
| Descripción producto | SV Pantalla frontal para VX, abajo, IP 2X, 600x300 mm |

Aprobaciones

| | |
|---------------|--|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Explicaciones | Declaración de conformidad UK |