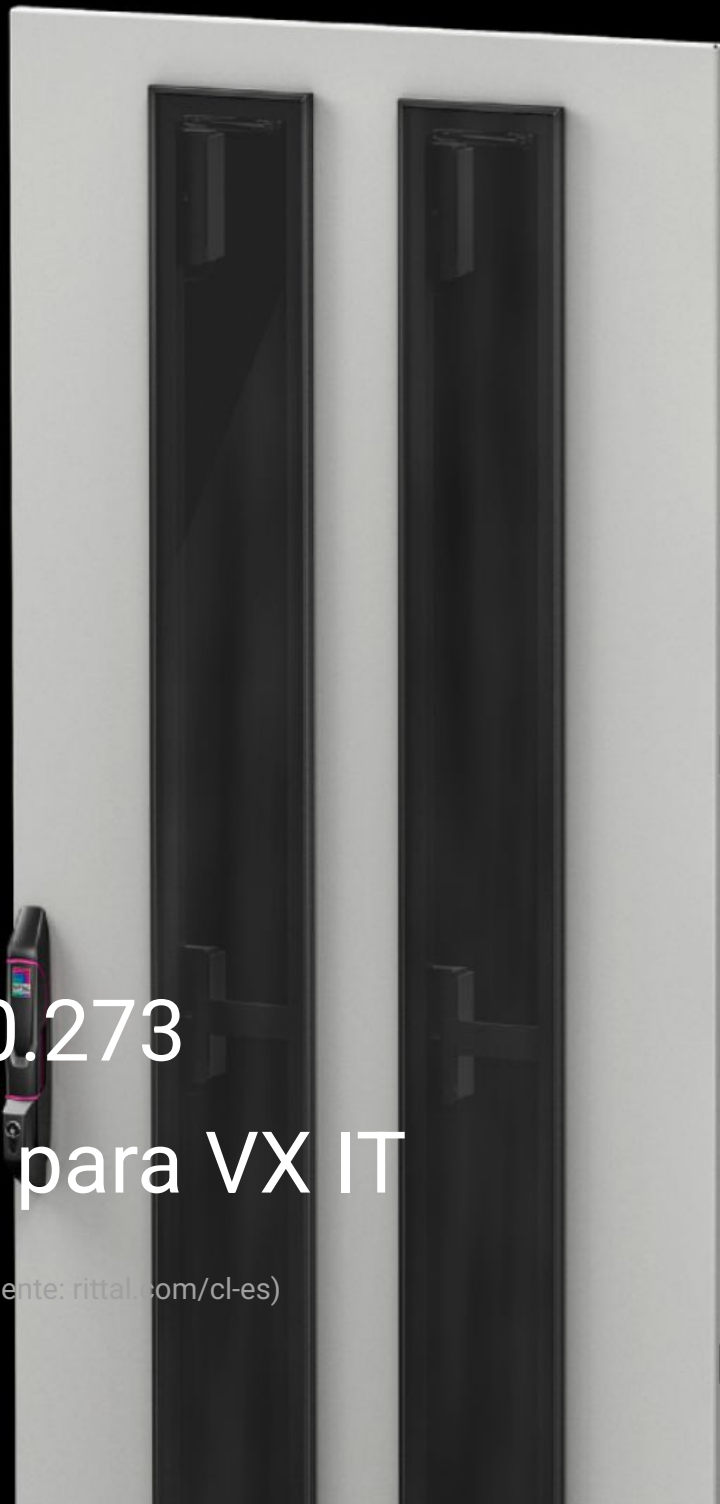


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.273

Puertas para VX IT

Estado: 22-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.273 - Puertas para VX IT para Automatic Door Opening (ADO)

Puertas transparentes y de chapa de acero VX IT con trampillas de aireación para abertura automática en caso de alarma



Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | VX 7030.273 |
| Ejecución | <p>Cristales: cristal de seguridad monocapa tintado</p> <p>Amortiguador de muelle para abertura de la tapa</p> <p>Imanes para la fijación de las trampillas</p> <p>En el estado sin corriente las trampillas se encuentran abiertas con puerta de chapa de acero</p> <p>de una pieza, con trampillas de ventilación</p> <p>Marco: chapa de acero</p> |
| Descripción producto | <p>Con compuertas de ventilación integradas para una función de abertura automática en caso de alarma o de corte eléctrico. La puerta transparente para el sistema Automatic Door Opening sustituye la puerta estándar del VX IT.</p> |

Características

| | |
|------------------|--|
| Ventajas | <p>Posibilidad de control remoto del sistema CMC III</p> <p>Elevada seguridad gracias a la utilización de cristal de seguridad simple tintado</p> <p>Elevada estabilidad gracias a la combinación de las trampillas de ventilación con el marco tubular de puerta</p> <p>Las compuertas de ventilación se adentran solo 200 mm en la vía de emergencia</p> <p>No es necesario adaptar el sistema de cierre</p> <p>La abertura manual de las puertas no influye sobre las trampillas de ventilación</p> <p>Abertura automática de las trampillas de ventilación con falta de tensión</p> |
| Datos técnicos | <p>Montaje de la trampilla de ventilación hacia fuera: 200 mm (en estado abierto)</p> <p>Montaje de la mecánica hacia dentro: 52,5 mm</p> <p>Bisagras: a derecha (intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta)</p> <p>Cable de conexión a partir de las bisagras: 2,5 m</p> |
| Funcionamiento | <p>Accionamiento mediante DCM (módulo de abertura automática de puertas) CMC III</p> <p>Las compuertas de ventilación verticales integradas se abren mecánicamente de forma automática, en caso de emergencia y de fallo del sistema de refrigeración o de activación de un sistema de extinción</p> <p>En función del volumen y la temperatura de la sala se aprovecha el aire de la sala para realizar una refrigeración de emergencia o bien puede introducirse gas de extinción directamente en los racks TI</p> <p>Deben utilizarse siempre las puertas frontales y dorsales del sistema Automatic Door Opening</p> |
| Material | <p>Marco: chapa de acero</p> <p>Cristales: cristal de seguridad monocapa tintado</p> |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Puerta con empuñadura Confort para cilindros medios con cierre de seguridad 3524 E |
| Para c.c. | 0,78 A |
| Dimensiones | <p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> |

Características

| | |
|---|---|
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 20 con trampillas de ventilación cerradas |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 42 kg |
| Peso bruto | 46 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000747 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | Puerta de chapa de acero ADO VX IT, An.xAl. 800x2000, RAL7035, 2 cristales de seguridad simples, lámina |