

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.265

Puertas para VX IT

Estado: 08-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.265 - 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 7030.265
Ejecución	<p>Cristal: cristal de seguridad monocapa, 3 mm</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</p> <p>Puerta transparente: 2 cristales de seguridad simples, tintados de una pieza, con trampillas de ventilación</p> <p>Marco: Perfil de aluminio extrusionado</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: Perfil de aluminio extrusionado</p> <p>Cristales: cristal de seguridad monocapa tintado</p>
Unidad de envase	<p>Puerta transparente con empuñadura Confort para cilindros medios con cierre de seguridad 3524 E</p>
Para c.c.	<p>0,78 A</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.200 mm</p>
Grado de protección IP según IEC 60 529	<p>IP 20 con trampillas de ventilación cerradas</p>

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	45
Peso bruto	46
Código arancelario	94039910
EAN	4028177925892
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101