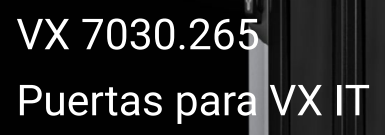
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





Estado: 07-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

RITTAL

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 | Cristal: cristal de seguridad monocapa, 3 mm |
| | Amortiguador de muelle para abertura de la tapa |
| | Imanes para la fijación de las trampillas |
| | En el estado sin corriente las trampillas se encuentran abiertas |
| | Puerta transparente: 2 cristales de seguridad simples, tintados |
| | de una pieza, con trampillas de ventilación |
| | Marco: Perfil de aluminio extrusionado |

© Rittal 2025

Características

| Ventajas | Posibilidad de control remoto del sistema CMC III Elevada seguridad gracias a la utilización de cristal de seguridad simple tintado Elevada estabilidad gracias a la combinación de las trampillas de ventilación con el marco tubular de puerta Las compuertas de ventilación se adentran solo 200 mm en la vía de emergencia No es necesario adaptar el sistema de cierre La abertura manual de las puertas no influye sobre las trampillas de ventilación Abertura automática de las trampillas de ventilación con falta de tensión |
|--|---|
| Datos técnicos | Montaje de la trampilla de ventilación hacia fuera: 200 mm (en estado abierto) Montaje de la mecánica hacia dentro: 52,5 mm Bisagras: a derecha (intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta) Cable de conexión a partir de las bisagras: 2,5 m |
| Funcionamiento | Accionamiento mediante DCM (módulo de abertura automática de puertas) CMC III 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 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 Deben utilizarse siempre las puertas frontales y dorsales del sistema Automatic Door Opening |
| Material | Marco: Perfil de aluminio extrusionado Cristales: cristal de seguridad monocapa tintado |
| Unidad de envase | Puerta transparente con empuñadura Confort para cilindros medios con cierre de seguridad 3524 E |
| Para c.c. | 0,78 A |
| Dimensiones | Anchura: 800 mm Altura: 2.200 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 20 con trampillas de ventilación cerradas |

© Rittal 2025 3

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 |

© Rittal 2025