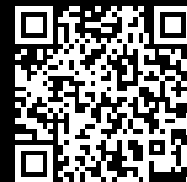


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.272 Porte per VX IT

Stato: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.272 - Porte per VX IT per Automatic Door Opening (ADO)

Porte in vetro e in lamiera d'acciaio VX IT, con deflettori di ventilazione per l'apertura automatica in caso di allarme.



Caratteristiche

| | |
|----------------------|---|
| Codice prodotto | VX 7030.272 |
| Esecuzione | Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, oscurato Ammortizzatore a molla per l'apertura del deflettore Magnete di fissaggio dei deflettori I deflettori sono aperti quando sono disalimentati con portina in lamiera d'acciaio singola, con deflettori d'aria Telaio: Lamiera d'acciaio |
| Descrizione prodotto | Con deflettori d'aria integrati per l'apertura automatica in caso di allarme o mancanza di corrente. La porta d'ispezione per il sistema di apertura automatica delle porte sostituisce la porta standard del VX IT. |

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Vantaggi | Possibilità di controllo remoto del sistema CMC III Sicurezza elevata grazie all'utilizzo del vetro di sicurezza oscurato Elevata stabilità grazie alla combinazione dei deflettori d'aria e il telaio della porta I deflettori d'aria sporgono solo 200 mm nel passaggio di servizio Non è necessaria alcuna regolazione del sistema di chiusura L'apertura manuale delle porte non ha alcuna influenza sui deflettori Apertura automatica dei deflettori in caso di interruzione di corrente |
| Dati tecnici | Montaggio del deflettore d'aria verso l'esterno: 200 mm (se aperto) Montaggio del meccanismo verso l'interno: 52,5 mm Battuta della porta: a destra (reversibile da destra a sinistra per porte monoblocco) Cavo di alimentazione dalla battuta della porta: 2,5 m |
| Funzionamento | Controllo tramite CMC III Door Control Module (DCM) I deflettori d'aria verticali integrati si aprono meccanicamente in automatico in caso di emergenza, guasto al sistema di raffreddamento o attivazione di un sistema di estinzione incendio A seconda del volume e della temperatura del locale, l'aria del locale è utilizzata per un raffreddamento d'emergenza o è possibile far fluire il gas estinguente direttamente negli armadi IT Si devono utilizzare sempre le porte frontali e posteriori del sistema Automatic Door Opening (ADO) |
| Materiale | Telaio: Lamiera d'acciaio Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, oscurato |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Porta con maniglia Comfort per inserto cilindrico con chiusura di sicurezza 3524 E |
| in CC | 0,78 A |
| Dimensioni | Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 20 per deflettori d'aria ciechi |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 36 |
| Peso lordo | 37.5 |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---------------|
| Codice tariffa doganale | 94039910 |
| EAN | 4028177925908 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |