

EFA-SRT® MS: La puerta eficiente para protección de máquinas

Gracias a su diseño compacto, la puerta enrollable de alta velocidad EFA-SRT® MS para protección de máquinas cumple con todos los requisitos para una integración óptima en la aplicación de protección requerida.



Diseño

- Homologado como componente de seguridad según Directiva de Protección de Maquinaria 2006/42/CE
- Utilización como dispositivo móvil, protector y separador
- Diseño compacto que ahorra espacio
- Soportes de piso opcionales para configuración autoportante

Velocidad/ciclos

- Apertura a 1,8 m/s
- Cierre a 0,8 m/s
- Máximo 7 ciclos por minuto
- Aproximadamente 250.000 ciclos de funcionamiento por año

General

- Tamaños máximos
B = 6.000 mm
H = 3500 mm*
- Probado y certificado por ift Rosenheim

Tablero de Control

- EFA-TRONIC® Profesional

Hoja de la puerta

- Cortina de puerta de PVC flexible
- Transparente con franjas de advertencia en diferentes colores o con tejido transversalmente estable en diferentes colores con o sin ventana
- Todas las variantes de cortinas libres de sustancias no aptas para pintura

Acabado

- Piezas metálicas realizadas en acero galvanizado
- Opcionalmente con recubrimiento en polvo según colores RAL

Apertura de emergencia

- Accionamiento manual de emergencia a través de palanca

* Las dimensiones máximas no se pueden combinar.