

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.610

Fusible previo

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.610 - Fusible previo para refrigeradores/chillers Blue e+

Interruptores automáticos para proteger los cables de conexión de los refrigeradores y las chillers de la serie Blue e+. Los refrigeradores/chillers Blue e+ disponen de seguridad intrínseca y no precisan sistemas de seguridad externos adicionales para su funcionamiento seguro.

Características

| | |
|--|--|
| Referencia | SK 3235.610 |
| Descripción producto | Se precisa el disyuntor para proteger el cable de conexión del equipo (aplicaciones IEC). |
| Observación | For detailed technical product information, please refer to the data sheet under the Downloads tab. |
| Dimensiones | Anchura: 45 mm Altura: 97 mm Profundidad: 97 mm |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 20 |
| Campo de temperatura de servicio | -20 °C...60 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -50 °C...80 °C |
| Adecuados para referencia | 3178.80x 3179.80x 3184.8xx 3185.xxx 3186.xxx 3187.xxx 3188.xxx 3189.xxx 3320.200 3334.xx0 3319.100 |
| Nº de polos | 3 polos |

Características

| | |
|--------------------|---------------|
| Para tamaño NH | 0 |
| Código arancelario | 85362010 |
| EAN | 4028177971080 |
| ETIM 9 | EC000074 |
| ETIM 8 | EC000074 |
| ECLASS 8.0 | 27370401 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Certificados | EAC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |