

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.120

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 13-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.120 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

Características

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | SV 9343.120 |
| Ejecución | Para sistemas de embarrados de 60 mm |
| Material | Poliamida Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado |
| Color | Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7035/7001 |
| Espacio de embornado p. pletinas flexibles | Ancho del espacio de embornado: 20 mm Altura del espacio de embornado: 3 mm |
| Observación | Conexión de líneas de sector 50 – 150 mm ² . |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Intensidad de servicio máx. | 250 A |
| Tensión de servicio | 400 V - 690 V, 3~ |
| Para tamaño NH | 1 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensiones | Anchura: 184 mm Altura: 298 mm |
| Conexión de conductores redondos | 35 - 150 mm ² |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |

Características

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Espacio de embornado p. pletinas flexibles | 14 mm |
| N° de polos | 3 polos |
| con control de fusibles electrónico | sí |
| Sección conductor cilíndrico | 35 - 150 mm ² |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 2,5 kg |
| Peso bruto | 2,58 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,44 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |
| Descripción producto | SV SECCIONADOR GR.1, 250A, 500V |

Aprobaciones

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------|
| Aprobaciones | CQC-CCC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |