

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.620

**Borne para cable de 70 - 240 mm² y
de 185 - 300 mm²**

Estado: 4/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.620 - Borne para cable de 70 - 240 mm² y de 185 - 300 mm² para seccionador bajo carga para fusibles NH

Para seccionadores NH de tamaño 1 a 3 con conexión roscada, para conexión directa de cables redondos y de sector, así como barras de cobre laminadas.



Características

| | |
|--|--|
| Referencia | SV 9344.620 |
| Descripción producto | Para la conexión directa de cables cilíndricos y de sector, así como pletinas flexibles. Adecuado para seccionador bajo carga para fusibles NH con conexión de tornillo. |
| Material | Latón fundido |
| Superficie | Niquelado |
| Espacio de embornado p. pletinas flexibles | Ancho del espacio de embornado: 32 mm Altura del espacio de embornado: 20 mm |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Para tamaño | 2/3 |
| OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC TOR_CONDUCTOR | 120 - 300 mm ² |
| Conexión de conductores redondos | 95 - 300 mm ² |
| Sección conductor cilíndrico | 95 - 300 mm ² |
| Unidad de embalaje | 3 pza(s). |
| Peso neto | 0,39 kg |

Características

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Peso bruto | 0,397 kg |
| Código arancelario | 39269097 |
| ETIM 9 | EC001894 |
| ECLASS 8.0 | 27400609 |
| Descripción producto | SV TERMINAL CONECTORES 300 QMM |