

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.620

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

Estado: 30/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-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