

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.610

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

Estado: 11/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9344.610 - 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 9344.610
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: 20 mm Altura del espacio de embornado: 14 mm
Para tamaño	1
OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC TOR_CONDUCTOR	50 - 150 mm ²
Conexión de conductores redondos	35 - 150 mm ²
Round conductor cross-section	35 - 150 mm ²
Unidad de embalaje	3 pza(s).
Peso neto	0.171
Peso bruto	0.175

Características

Código arancelario 73182900

EAN 4028177540972

ETIM 9 EC001894

ECLASS 8.0 27400609