

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.610

Borne para quadro

Estado: 10/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.610 - Borne para quadro para seccionadores sob carga para fusíveis NH

Para seccionadores NH Tam. 1 e 3 com conexão por parafuso, para a ligação direta de condutores cilíndricos em setoriais, bem como barras laminadas em cobre.



Recursos

Cód. Ref.	SV 9344.610
Descrição do produto	Para conexão direta de condutores cilíndricos e setoriais bem como de barras laminadas em cobre. Para seccionadores sob carga para fusíveis NH com conexão por parafuso.
Material	Latão fundido
Superfície	Niquelada
Área de aperto para barras laminadas em cobre	Largura da área de aperto: 20 mm Altura da área de aperto: 14 mm
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Para tamanho	1
OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC TOR_CONDUCTOR	50 - 150 mm ²
Conexão de condutores cilíndricos	35 - 150 mm ²
Diâmetro dos condutores cilíndricos	35 - 150 mm ²
Emb.	3 unid.
Peso líquido	0,171 kg

Recursos

Peso bruto	0,175 kg
Número da tarifa alfandegária	73182900
ETIM 9	EC001894
ECLASS 8.0	27400609
Descrição do produto	SV Conexão condutor sectorial 150 QMM
