

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9344.620

### Borne para quadro

Estado: 4/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9344.620 - 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 9344.620  |
| 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: 32 mm<br>Altura da área de aperto: 20 mm  |
| Tipo de ligação (elétrica)                    | Borne para quadro  |
| Para tamanho                                  | 2/3  |
| OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC<br>TOR_CONDUCTOR    | 120 - 300 mm <sup>2</sup>  |
| Conexão de condutores cilíndricos             | 95 - 300 mm <sup>2</sup>   |
| Diâmetro dos condutores cilíndricos           | 95 - 300 mm <sup>2</sup>   |
| Emb.  | 3 unid.  |
| Peso líquido                                  | 0,39 kg  |

# Recursos

---

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Peso bruto                    | 0,397 kg                       |
| Número da tarifa alfandegária | 39269097                       |
| ETIM 9                        | EC001894                       |
| ECLASS 8.0                    | 27400609                       |
| Descrição do produto          | SV TERMINAL CONECTORES 300 QMM |

---