

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.435**

**Borne para cable de 70 - 240 mm<sup>2</sup> y  
de 185 - 300 mm<sup>2</sup>**

Estado: 04-04-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9677.435 - Borne para cable de 70 - 240 mm<sup>2</sup> y de 185 - 300 mm<sup>2</sup> para regletas seccionadoras bajo carga NH

Para transformar la regleta seccionadora bajo carga NH a conexión de bornes de cajas para conductores cilíndricos.

## Características

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Referencia                       | SV 9677.435  |
| Descripción producto             | Para transformar la regleta seccionadora bajo carga NH a conexión de bornes de cajas para conductores cilíndricos. |
| Material                         | Aluminio<br>E-Cu, plateado   |
| Unidad de envase                 | Incl. cubierta para la zona de conexión, posterior   |
| Conexión de conductores redondos | 70 - 240 mm <sup>2</sup>   |
| Para tamaño                      | 1 - 3  |
| Unidad de embalaje               | 3 pza(s).  |
| Peso neto                        | 0,84 kg  |
| Peso bruto                       | 0,869 kg   |
| Contenido de cobre (kg / pza.)   | 0,586  |
| Código arancelario               | 73182900   |
| ETIM 9                           | EC000001   |
| ECLASS 8.0                       | 27400609   |
| Descripción producto             | SV Borne 70-240 mm <sup>2</sup> (185 mm)   |