

# 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: 28/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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 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)