

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.445

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

Estado: 11/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.445 - Borne para cable de 70 - 240 mm² y de 185 - 300 mm² 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 9677.445 |
| 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 | 185 - 300 mm ² |
| Para tamaño | 1 - 3 |
| Unidad de embalaje | 3 pza(s). |
| Peso neto | 0,6 kg |
| Peso bruto | 0,894 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,11 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27400609 |
| Descripción producto | SV Borne 185-300 mm ² (185 mm) |