

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.315

Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 7/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.315 - Regleta bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

3 polos, para sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

Características

Referencia	SV 9677.315
Ejecución	3 polos comutables
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre duro parcialmente plateado
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7001 Asa: RAL 7016
Para tamaño NH	3
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Bulón M12
Nº de polos	3 polos
Tensión de servicio	400 V, 3~
Intensidad de servicio máx.	630 A
Observación	Si se realiza el montaje de los componentes sobre barras colectoras con cubierta de protección contra contactos debe utilizarse el borne de contacto
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Para montaje de transductor	sí
Dimensiones	Anchura: 100 mm Altura: 830 mm

Características

Conexión de conductores redondos 6 - 240 mm²

Adecuado para barras colectoras Altura: 10 mm

Unidad de embalaje 1 pza(s).

Peso neto 6.4

Peso bruto 7

Contenido de cobre (kg / pza.) 2.47

Código arancelario 85365080

EAN 4028177705562

ETIM 9 EC001046

ECLASS 8.0 27371402

Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK