

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.831

Garra con tuerca encastada

Estado: 03-05-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.831 - Garra con tuerca encastada para regletas bajo carga para fusibles NH

Se utiliza en combinación con las uniones atornilladas para la unión mecánica de elementos de conexión, como por ejemplo conectores angulares.

Características

Referencia	SV 9676.831
Descripción producto	Para la fijación de regletas bajo carga para fusibles NH t. 00 sobre sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.
Material	Acero inoxidable
Observación para el montaje	Adicionalmente se precisan tornillos M8 (cromatados galvánicamente, resistencia 8.8). Longitud tornillo = anchura de la barra + medida de fijación 20 mm
Adecuado para sistema de barras colectoras	PLS-Flat
Dimensiones	Rosca: M8
Unidad de embalaje	3 pza(s).
Peso neto	0.06
Peso bruto	0.086
Código arancelario	73181692
EAN	4028177697461
ETIM 9	EC001900
ECLASS 8.0	27400613