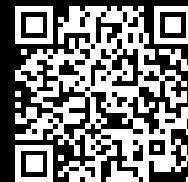


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9666.430

Módulo para disyuntores

Estado: 2/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9666.430 - Módulo para disyuntores

Para alojar disyuntores convencionales hasta 250 A o 630 A.

Características

Referencia	SV 9666.430
Descripción producto	Adecuados para alojar disyuntores convencionales de los fabricantes ABB, Eaton, Schneider Electric y Siemens Cubierta precintable.
Material	Cubierta: Poliestireno Carril soporte: chapa de acero, galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Dimensiones	Anchura: 250 mm Altura: 300 mm
Tamaño	Unidades de anchura (UAn) de 250 mm: 1 Unidades de altura (UA) de 150 mm: 2
Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (T1, T2, T3) Eaton (NZM1, NZM2, BZM B1, BZM B2) Schneider Electric (NSX100, NSX160, NSX250) Siemens (3RV13 53, VL160(X), VL250, VT1, VT2)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1,2 kg
Peso bruto	1,297 kg
Código arancelario	85365019
ETIM 9	EC001893
ECLASS 8.0	27400608
Descripción producto	ISV CIRCUIT-BREAKER MODULE 250A, W/H 1/2

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK