

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5851.500

Armario individual SE 8

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5851.500 - Armario individual SE 8 Acero inoxidable

Anchuras de armario de 600 a 1200 mm. Reducción de las tareas de montaje gracias a los laterales perfilados.



Características

Referencia	SE 5851.500
Descripción producto	El sistema de armarios individuales se basa en la plataforma TS 8. Los accesorios de sistema para equipamiento interior TS 8 pueden utilizarse de forma ilimitada.
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Caja, puerta y dorsal: Pulimentada, grano 400 Chapa de entrada de cables: desnuda Placa de montaje: galvanizada

Características

Unidad de envase	Armario cerrado por la parte superior y lateral Puerta(s) Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta Dorsal, desatornillable Placa de montaje Chapas de entrada de cables Cierre: doble paletón 3 mm 2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 500 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	499 mm x 1.696 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12 NEMA 3R
Código IK	IK10
Número puertas	1
Observación	A causa de la dureza del material recomendamos utilizar para el equipamiento interior el tornillo de chapa cilíndrico con hexágono interior.
Material básico	Acero inoxidable
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	99 kg
Peso neto	99.4
Peso bruto	104.4
EAN	4028177666665
E-Number Sweden	E3404397
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad