

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5852.580

## Armario individual SE 8

Estado: 27/09/2024 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5852.580 - Armario individual SE 8 IP 66/NEMA 4X

Elevada protección por IP 66 / NEMA 4X. Reducción de las tareas de montaje gracias a los laterales perfilados.

## Características

Referencia	SE 5852.580
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 Suelo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 3,0 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Caja, dorsal y puerta: pulimentada, grano 400 Placa de montaje: galvanizada Suelo: desnudo
Unidad de envase	Armario cerrado por la parte superior y lateral Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Dorsal, desatornillable Placa de montaje Suelo, cerrado Cierre: doble paletón 3 mm 2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 500 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.696 mm

# Características

---

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Grado de protección NEMA	NEMA 4X NEMA 3R
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	132 kg
Peso neto	126
Peso bruto	132
Código arancelario	94032080
EAN	4028177696754
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK