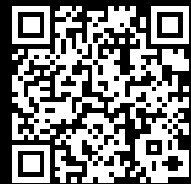


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5853.680

Armario individual VX SE

Estado: 13-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

SE 5853.680 - Armario individual VX SE IP 66/NEMA 4X

Armario individual de acero inoxidable con cuerpo robusto, dos niveles de montaje integrados, dorsal atornillado y puerta. El techo y los laterales forman una sola pieza con «bastidor» perfilado. Completamente compatible con el sistema de armarios ensamblables VX25. Aumento de la eficiencia, ya que no es necesario montar los laterales. Elevada protección por IP 66/NEMA 4X.



Características

Referencia	SE 5853.680
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 Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm Suelo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Superficie	Caja, dorsal y puerta: pulimentada, grano 400 Placa de montaje: galvanizada Suelo: desnudo

Características

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, placa(s) entrada de cables Cierre: doble paletón 3 mm 2 carriles de montaje 18 x 39 mm
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Grado de protección NEMA	NEMA 4X
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Tipo 2 Type 3 Type 3X Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
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 2486.400.
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	149
Peso bruto	153

Características

Código arancelario	94032080
EAN	4028177959392
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie Grado de protección
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK