

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5831.680

Armario individual VX SE

Estado: 11/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5831.680 - Armario individual VX SE IP 66/NEMA 4

Armario individual de chapa de acero 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 4.



Características

Referencia	SE 5831.680
Material	Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm Suelo: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Caja, puerta y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada Suelo: imprimación por inmersión y texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Armario cerrado por la parte superior y lateral Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Placa de montaje Suelo, placa(s) entrada de cables Dorsal, desatornillable Cierre: doble paletón 3 mm 2 carriles de montaje 18 x 39 mm
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.696 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Grado de protección NEMA	NEMA 4
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Tipo 2 Type 3 Type 3R Type 4 Type 12
Código IK	IK10
Número puertas	1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	121.1
Peso bruto	124.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	476,3 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
EAN	4028177959309
ETIM 9	EC000261

Características

ECLASS 8.0

27180101

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Certificados

Superficie
Grado de protección

Explicaciones

Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK
PCF-declaration