

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5834.680

Armario individual VX SE

Estado: 24-01-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5834.680 - 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 5834.680
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	<p>Armario cerrado por la parte superior y lateral</p> <p>Puerta(s)</p> <p>Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda</p> <p>Placa de montaje</p> <p>Suelo, placa(s) entrada de cables</p> <p>Dorsal, desatornillable</p> <p>Cierre: doble paletón 3 mm</p> <p>2 carriles de montaje 18 x 39 mm</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 600 mm</p>
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 4
Tipo de comunicación según UL 50E	<p>Type 1</p> <p>Tipo 2</p> <p>Type 3</p> <p>Type 3R</p> <p>Type 4</p> <p>Type 12</p>
Código IK	IK10
Número puertas	1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	148
Peso bruto	152
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	579,1 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	4028177959316
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