Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5830.680 Armario individual VX SE

Estado: 10/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SE 5830.680 - 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 5830.680
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

© Rittal 2025 2

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: 600 mm
	Altura: 1.800 mm
	Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje	499 mm x 1.696 mm
(An. x Al.)	
Grado de protección IP según EN	IP 66
60 529	
Grado de protección NEMA	NEMA 4
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	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	100.5
Peso bruto	103.6
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	396,2 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	4028177959323
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 3

Características

ECLASS 8.0	S 8.0 27180101

Aprobaciones

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

© Rittal 2025