Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5833.600 Armario individual VX SE

Estado: 4/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SE 5833.600 - Armario individual VX SE

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. Puede equiparse con los accesorios del VX25 gracias a la compatibilidad del sistema. Aumento de la eficiencia, ya que no es necesario montar los laterales y los armarios de gran anchura sustituyen a pequeñas combinaciones ensambladas.







Características

Referencia	SE 5833.600
Material	Caja: chapa de acero de 1,5 mm
	Puerta: chapa de acero, 2,0 mm
	Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm
	Entradas de cables: 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 y entradas de cables: galvanizadas
Color	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Armario cerrado por la parte superior y lateral Puerta(s)
	Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de
	una puerta
	Placa de montaje Chapas de entrada de cables
	Dorsal, desatornillable
	Cierre: doble paletón 3 mm
	2 carriles de montaje 18 x 39 mm
	Dorsal, de una pieza
Dimensiones	Anchura: 800 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidad: 500 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Tipo 2
	Type 3
	Type 3R
	Type 12
Código IK	IK10
Número puertas	1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	134.32
Peso bruto	136.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	518,2 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamento en función del peso del producto y autodeclarado
EAN	4028177959217

© Rittal 2025 3

Características

E-Number Sweden	E3465410	
ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	
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

© Rittal 2025