Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5850.600 Armario individual VX SE

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



SE 5850.600 - Armario individual VX SE Acero inoxidable

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. Anchuras de armario de 600 a 1200 mm. Aumento de la eficiencia, ya que no es necesario montar los laterales.







Características

Referencia	SE 5850.600	
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	
	Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304),	
	Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm	
Superficie	Caja, puerta y dorsal: Pulimentada, grano 400	
	Chapa de entrada de cables: desnuda	
	Placa de montaje: galvanizada	

© 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		
	Dorsal, desatornillable		
	Placa de montaje Chapas de entrada de cables		
	Cierre: doble paletón 3 mm		
	2 carriles de montaje 18 x 39 mm		
Dimensiones	Anchura: 600 mm		
	Altura: 1.600 mm		
	Profundidad: 400 mm		
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	499 mm x 1.496 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		
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	86.7		
Peso bruto	87.6		
EAN	4028177959361		
E-Number Sweden	E3465419		

© Rittal 2025 3

Características

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

© Rittal 2025