

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5842.600

Armario individual VX SE

Estado: 16/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5842.600 - 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 5842.600
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

Características

Unidad de envase	<p>Armario cerrado por la parte superior y lateral</p> <p>Puerta(s)</p> <p>Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta</p> <p>Placa de montaje</p> <p>Chapas de 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> <p>Dorsal, de dos piezas</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 1.600 mm</p> <p>Altura: 1.800 mm</p> <p>Profundidad: 400 mm</p>
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.499 mm x 1.696 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	<p>Type 1</p> <p>Tipo 2</p> <p>Type 3</p> <p>Type 3R</p> <p>Type 12</p>
Código IK	IK10
Número puertas	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	222
Peso bruto	231.5
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	883,9 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	4028177959163

Características

E-Number Sweden	E3465414
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