

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5840.600

Armario individual VX SE

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5840.600 - 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 5840.600
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
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: 1.000 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	899 mm x 1.696 mm

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 12
Código IK	IK10
Número puertas	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	144 kg
Peso neto	142.7
Peso bruto	144.4
PCF/PU (cradle-to-gate)	548,6 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177959149
E-Number Sweden	E3465412
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie Grado de protección

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK