Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5850.680 Armario individual VX SE

Estado: 3/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SE 5850.680 - Armario individual VX SE IP 66/NEMA 4X

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. Aumento de la eficiencia, ya que no es necesario montar los laterales. Elevada protección por por IP 66/ NEMA 4X.







Características

Referencia	SE 5850.680
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
	Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
	Suelo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Superficie	Caja, dorsal y puerta: pulimentada, grano 400
	Placa de montaje: galvanizada
	Suelo: desnudo

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Armario cerrado por la parte superior y lateral Puerta(s)
	Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda
	Dorsal, desatornillable
	Placa de montaje
	Suelo, placa(s) entrada de cables
	Cierre: doble paletón 3 mm
	2 carriles de montaje 18 x 39 mm
	2 carries de montaje 10 x 35 mm
Dimensiones	Anchura: 600 mm
	Altura: 1.600 mm
	Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje	499 mm x 1.496 mm
(An. x Al.)	
Grado de protección IP según EN	IP 66
60 529	
Grado de protección NEMA	NEMA 4X
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Tipo 2
	Type 3
	Type 3X
	Type 3R
	Type 3RX
	Type 4
	Type 4X
	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	92.4
Peso bruto	94.4

© Rittal 2025 3

Características

EAN	4028177959415
ETIM 9	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