# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SE 5858.600 Armario individual VX SE

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



#### SE 5858.600 - 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 5858.600   |
|------------|---|
| 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)<br>1,5 mm |
|            | 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<br>2 carriles de montaje 18 x 39 mm  |
|   | <u> </u>  |
| Dimensiones                                 | Anchura: 1.200 mm   |
|   | Altura: 1.200 mm  |
|   | Profundidad: 500 mm   |
| Dimensiones placa de montaje<br>(An. x Al.) | 1.099 mm x 1.096 mm   |
| Grado de protección IP según EN<br>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                              | 2   |
| 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                                   | 115   |
| Peso bruto                                  | 129.8   |
| EAN   | 4028177970274   |
| ETIM 9                                      | EC000261  |
|   |   |

© Rittal 2025 3

## Características

| ETIM 8     | EC000261 |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

## **Aprobaciones**

| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)  |
|---------------|---|
| Certificados  | Superficie<br>Grado de protección                           |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025