



FR61S

**Armario Univers metálico, IP55, clase II 950x300x275 mm**

**Características técnicas**

**Dimensiones**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Altura                     | 950 mm  |
| Anchura                    | 300 mm  |
| Profundidad                | 275 mm  |
| Grosor de la pared lateral | 1,50 mm |

**Seguridad**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Índice de protección IP   | IP55                    |
| Clase de protección       | Clase de aislamiento II |
| Tipo de cerradura         | Sin bloqueo             |
| Resistencia al impacto IK | IK10                    |

**Equipo**

|  |   |
|--|---|
| Número de sección en anchura             | 1 |
| Número de aberturas de la placa de brida | 2 |
| Número de filas                          | 6 |

**Instalación, montaje**

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Montaje en                      | Montaje de superficie |
| Adecuado para uso en exteriores | No                    |

**Materiales**

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Colour                   | Gris claro                 |
| Código RAL               | 7035                       |
| Tratamiento              | Con revestimiento en polvo |
| Material                 | Acero                      |
| Acabado de la superficie | Mate                       |

**Cubierta, puerta**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Número de puertas de armario       | 1  |
| Número de bloqueos                 | 1  |
| La puerta/cubierta es transparente | No |

**Corriente eléctrica**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Corriente nominal asignada | 800 A |
|----------------------------|-------|

**Tensión**

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Tensión nominal | 690 - 690 V |
|-----------------|-------------|