

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6742.600

Pupitres compactos TP

Estado: 30-01-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6742.600 - Pupitres compactos TP

Pupitre de una sola pieza para el manejo y la monitorización, con gran placa de montaje y elevado grado de protección IP 55, disponible en cuatro anchuras distintas. La placa de cierre AX proporciona una imagen uniforme y las chapas de entrada de cables de dos piezas, incluidas en la unidad de envase, facilitan el paso de los cables.

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | TP 6742.600 |
| Material | Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta y cubierta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm |
| Superficie | Caja, cubierta y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Caja cerrada por la parte posterior y lateral Puerta o doble puerta delante, con cierre de barras Placa de montaje Cubierta con bisagras en la parte posterior, 2 retenedores con bloqueo automático. Desbloqueo automático a la izquierda, a la derecha manual Chapas de entrada de cables |
| Dimensiones | Anchura: 1.200 mm Altura: 975 mm Profundidad: 400 mm |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 1.130 mm x 900 mm |
| Profundidad arriba | 500 mm |
| Profundidad abajo | 400 mm |
| Número puertas | 2 |
| Código IK | IK08 |

Características

| | |
|---|---|
| Observación | Como ayuda de montaje para la nueva versión del sistema de zócalo VX, puede utilizarse el elemento deslizante VX 5051.172 |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Dimensiones | Anchura: 1.200 mm Altura: 975 mm Profundidad arriba: 500 mm Profundidad abajo: 400 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 90 |
| Peso bruto | 93.5 |
| Código arancelario | 94032080 |
| EAN | 4028177959958 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |