Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TP 6746.600 Pupitres compactos TP

Estado: 25/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



TP 6746.600 - 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 6746.600
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: 600 mm Altura: 975 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	530 mm x 900 mm
Profundidad arriba	500 mm
Profundidad abajo	400 mm
Número puertas	1
Código IK	IK08

© Rittal 2025 2

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: 600 mm Altura: 975 mm Profundidad arriba: 500 mm Profundidad abajo: 400 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	48
Peso bruto	51.6
Código arancelario	94032080
EAN	4028177959927
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3