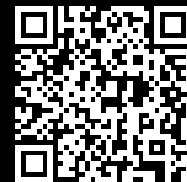


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6723.000

Parte superior de pupitre CX

Estado: 11/07/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6723.000 - Parte superior de pupitre CX

Cuatro anchos ofrecen las mejores condiciones para una monitorización individualizada y un montaje de tres piezas del sistema de pupitres CX.



Características

Referencia	CX 6723.000
Ejecución	Parte superior
Descripción producto	Cuatro anchos ofrecen las mejores condiciones para una monitorización individualizada y un montaje de tres piezas del sistema de pupitres CX.
Material	Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja Cubierta con bisagras abajo, incl. retenedor de cubierta Suelo abierto para poder configurar la entrada de cables Cierre: doble paletón 3 mm
Dimensiones	Anchura: 1.600 mm Altura: 515 mm
Profundidad arriba	125 mm
Profundidad abajo	245 mm
Código IK	IK10

Características

Observación	Para un montaje de 3 piezas del pupitre se precisa una parte central y una inferior
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Material básico	Chapa de acero
Dimensiones	Anchura: 1.600 mm Altura: 515 mm Profundidad arriba: 125 mm Profundidad abajo: 245 mm
Nº de cierres	3
Ejecución cierre	Aldabilla
Bombín de cierre	Doble paletón 3 mm
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 3 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	39 kg
Peso bruto	40 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descripción producto	Sistema de pupitres CX, parte superior para montaje de 3 piezas, An. 1600 mm, chapa de acero

Aprobaciones

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad