

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680

Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 29-06-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - Sistemas de ensamblaje TS 8 IP 66/ NEMA 4X

Sistemas de ensamblaje TS 8 de acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), incl. placa de montaje.
Satisface el grado de protección IP 66, NEMA 4X.

Características

Referencia	TS 8450.680
Material	Armazón del armario: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Techo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 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 Suelo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 3,0 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón del armario y entradas de cables: desnudos Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400 Placa de montaje: galvanizada
Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Techo Suelo, cerrado Dorsal Placa de montaje 4 cáncamos de transporte Cierre: doble paletón 3 mm 2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm Juego de accesorios para laterales para ampliar a IP 66 2 estribos de montaje montados en la prof. del armario
Número puertas	1
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 66

Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 NEMA 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Código IK	IK09
Observación	A causa de la dureza del material recomendamos utilizar para el equipamiento interior el tornillo de chapa cilíndrico con hexágono interior.
Material básico	Acero inoxidable
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	121.1
Peso bruto	128.9
EAN	4028177602526
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas C-UL
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK