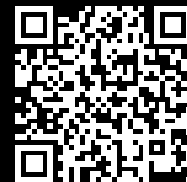


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680

Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 14.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - Armoires électriques juxtaposables TS 8

IP 66/NEMA 4X

Armoires juxtaposables TS 8 en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304), y compris plaque de montage. L'indice de protection IP 66, NEMA 4X est respecté.

Caractéristiques

Référence	TS 8450.680
Matériau	Ossature d'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm Toit : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Base : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 3,0 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature de l'armoire et plaques passe-câbles : nues Porte, toit et panneau arrière : extérieur brossé, grain 400 Plaque de montage : zinguée
Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte(s) Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Toit Plaque passe-câbles monobloc Panneau arrière Plaque de montage 4 anneaux de transport Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage TS 18 x 38 mm Kit d'accessoires de panneaux latéraux pour augmenter l'indice de protection en IP 66 2 traverses de montage montées dans la profondeur de l'armoire
Nombre de portes	1
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66

Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 NEMA 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Code IK	IK09
Remarque	Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tête à tête ronde empreinte étoile pour l'équipement intérieur.
Matériau de base	Acier inoxydable
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.896 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	121.1
Poids brut	128.9
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177602526
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	Bureau Veritas C-UL
-------------	------------------------

Approbation

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK