Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8806.500

Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 10.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



TS 8806.500 - Armoires électriques juxtaposables TS 8

Grâce à son profilé symétrique dans la largeur et la profondeur, l'armoire juxtaposable TS 8 en tôle d'acier offre un gain de place évident et un agencement intérieur simple. Cela permet également de garantir la juxtaposition par tous les côtés. En outre, l'équipotentialité automatique intégrée de toutes les pièces plates et le triple traitement de surface assurent une sécurité optimale.



Caractéristiques

Référence	TS 8806.500
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm
	Toit : tôle d'acier de 1,5 mm
	Porte : tôle d'acier de 2,0 mm
	Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm
	Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm
	Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse,
	revêtement poudre extérieur, laque texturée
	Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte(s)
	Pour les armoires à une porte avec charnières à droite, sens
	d'ouverture réversible
	Toit
	Panneau arrière
	4 anneaux de transport
	Serrure : panneton double de 3 mm
	Plaques passe-câbles
	Plaque de montage
	2 rails de montage TS 18 x 38 mm
	2 traverses de montage montées dans la profondeur de l'armoire
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 600 mm
Dimensions de la plaque de	699 mm x 1.896 mm
montage (L x H)	
Indice de protection IP selon CEI	IP 55
60 529	
Indice de protection NEMA	NEMA 1
	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 12
Code IK	IK09
Nombre de portes	1
2 supportstrips in depth	Oui
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	123.5
Poids brut	128.7
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177251038
UPC-Code	38076

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	Bureau Veritas Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025