Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8665.500

Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 14/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



TS 8665.500 - 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 8665.500
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
Dimensions	Largeur: 600 mm
	Hauteur: 1.600 mm
	Profondeur: 500 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	499 mm x 1.496 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
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
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	81
Poids brut	84.4
EAN	4028177386655
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

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 4