

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8665.500

Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 30.01.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 |

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 |

Approbation

Approbation

Bureau Veritas
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Certificats

Finition

Explications

Déclaration fabricant
Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK