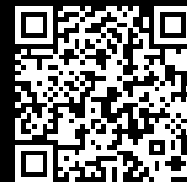


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8486.510

Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 25.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8486.510 - 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 8486.510
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
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
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 2 traverses de montage montées dans la profondeur de l'armoire

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 600 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 avec les panneaux latéraux et les plaques passe-câbles
Indice de protection NEMA	NEMA 12 avec les panneaux latéraux et les plaques passe-câbles
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	49,115 kg
Poids brut	51,7 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	TS armoires électriques juxtaposables, LHP : 400x1800x600 mm, en tôle d'acier, avec sans de montage, avec une porte à l'avant

Approbation

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