

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9670.005

**Armoires électriques juxtaposables
TS 8**

État: 31.07.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9670.005 - Armoires électriques juxtaposables TS 8

Armoires pour coupe-circuits

Armoires juxtaposables TS 8, pour la distribution de courant avec coupe-circuits à fusible des fabricants Jean Müller ou ABB.

Caractéristiques

Référence	SV 9670.005
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Porte(s), toit, panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature d'armoire avec porte à charnières à droite, ouverte à gauche Toit Panneau arrière Plaque passe-câbles en trois parties Serrure : panneton double de 3 mm 4 anneaux de transport Ossature pour coupe-circuits à fusibles (marques ABB SlimLine / Jean Müller SASIL)
Test specification	CEI 61 439-1/-2 CEI 61 641
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	Jusqu'à IP 3X, en fonction de l'habillage
Dimensions	Largeur: 1.000 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	122.1
Poids brut	133.4

Caractéristiques

EAN	4028177814547
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK