

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9670.127

# Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 28.04.2024 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9670.127 - 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 9670.127
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: 1.200 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
EAN	4028177814578
ETIM 7.0	EC000268

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27180101

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK