

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Armoires électriques juxtaposables TS 8 Armoires de coupe- circuits à fusibles – SV 9670.025

Date d'édition : 14 août 2020

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armoires électriques juxtaposables TS 8 Armoires de coupe-circuits à fusibles – SV 9670.025

: 14.08.2020 www.rittal.com/be-fr



Discontinued article.

Cet article n'est plus commercialisé à partir du: 15.02.2019 |||L'article est remplacé par: 9680025

Description du produit

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
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529:	Jusqu'à IP 3X, en fonction de l'habillage
Normes respectées:	CEI 61 439-1/-2 CEI 61 641
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)

Caractéristiques du produit

Dimensions:	Largeur: 1000 mm Hauteur: 2200 mm
--------------------	--------------------------------------

Profondeur: 600 mm

Unité d'emballage:	1 p.
Taux de cuivre (kg / pièce):	0
EAN:	4028177814554
Numéro du tarif douanier:	94032080
ETIM 7.0:	EC000268
ETIM 6.0:	EC000268
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Description du produit:	SV Armoire de coupe-circuits à fusibles, LHP : 1000x2200x600 mm, en tôle d'acier
Homologations	
Déclarations:	Déclaration de conformité