



SIVACON, régulateur Boîtier vide, selon IEC 62208, IP55, H: 2000 mm, L: 1000 mm, P: 800 mm

Version	
nom de marque produit	SIVACON
désignation du produit	Armoire électrique vide
version du produit	selon CEI 62208
version de la surface	thermolaqué
version du produit / version CEM	Non
Classe de protection	
degré de protection IP	IP55
classe de protection du matériel	classe de protection 1
Pertinence	
convient à l'encastrement / pour mesures métriques	oui
compatibilité d'intégration	
<ul style="list-style-type: none"> installation en saillie installation encastrée 	Oui Non
compatibilité d'utilisation / pour utilisation en extérieur	Non
Apparence	
référence de couleur RAL	RAL 7035
couleur	gris clair
Détails sur le produit	
constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> porte avec grille d'aération plaque de montage porte arrière porte transparente plaque de montage à profondeur réglable 	Non Oui Non Non Oui
caractéristique produit / du boîtier / boîtier juxtaposable	Non
Nombre	
nombre de serrures	0
nombre de portes	2
Conception mécanique	
hauteur	2 000 mm
largeur	1 000 mm
profondeur	800 mm
type de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> montage 19" fixation au sol montage mural 	Non Oui Non
poids net	204,32 kg
matériau	acier

[Confirmation](#)

EG-Konf.

[UK Declaration of Conformity](#)[Special Test Certificate](#)

other

[Miscellaneous](#)[Miscellaneous](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8MF1008-3BS5>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MF1008-3BS5>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1008-3BS5

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

