

SIVACON, régulateur Boîtier vide, selon IEC 62208, avec trous d'aération, IP20, H: 2200 mm, L: 1000 mm, T : 800 mm



Version	
Nom de marque produit	SIVACON
Désignation du produit	Armoire électrique vide
Version du produit	selon CEI 62208
Exécution de la surface	thermolaqué
Version du produit / version CEM	Non
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20
Classe de protection du matériel	classe de protection 1
Pertinence	
Qualification pour montage / pour mesures métriques	oui
Compatibilité d'intégration	
• Installation en saillie	Oui
• Montage encastré	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 	<ul style="list-style-type: none"> Oui Oui Non Non Oui
Caractéristique produit / du boîtier / Boîtier juxtaposable	Non

Nombre

Nombre de serrures	0
Nombre de portes	2

Conception mécanique

Hauteur	2 200 mm
Largeur	1 000 mm
Profondeur	800 mm
Mode de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> • Montage 19" • Montage au sol • Montage mural 	<ul style="list-style-type: none"> Non Oui Non
Poids net	216,7 kg
Matériau	acier

Certificats

Désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> • selon EN 61346-2 • selon CEI 81346-2:2009 	<ul style="list-style-type: none"> U UC

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[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=8MF1208-3VS4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MF1208-3VS4>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=8MF1208-3VS4

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

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



