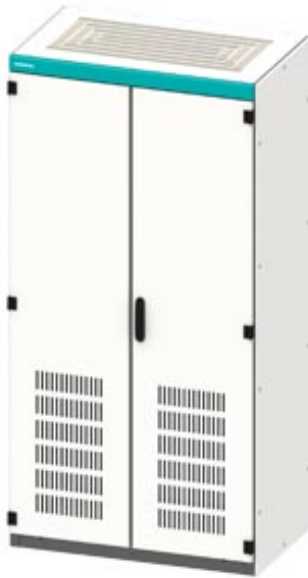


SIVACON, régulateur Boîtier vide, selon IEC 62208, avec trous d'aération, IP20, H: 2000 mm, L: 1000 mm, P: 1000 mm



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	
• Porte avec grille d'aération	Oui
• Plaque de montage	Oui
• Porte arrière	Non
• Porte transparente	Non
• Plaque de montage à profondeur réglable	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	1 000 mm
Mode de fixation	
• Montage 19"	Non
• Montage au sol	Oui
• Montage mural	Non
Poids net	223,32 kg
Matériau	acier

Certificats	
Désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	U
• selon CEI 81346-2:2009	UC

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

[Special Test Certificate](#) [Miscellaneous](#)



EG-Konf.

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=8MF1000-3VS4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MF1000-3VS4>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1000-3VS4

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

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

