

Armoire standard 8MF2 H x l x p = 2000 x 600 x 400 implantation:  
série non ventilé, monté, soudé IP40



Figure à titre d'exemple

Version	
Nom de marque produit	SIVACON
Désignation du produit	armoire système standard
Type d'installation	montage modulaire
Exécution de la surface	revêtu par poudre
Version du produit / version CEM	Non
Exécution de l'armoire de distribution / Version PC	Non
Exécution de l'armoire de distribution / Version pupitre	Non
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP40
Qualification pour montage	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour mesures en pouces</li> </ul>	10 pouces, 17 pouces, 19 pouces, 21 pouces, 23 pouces, 24 pouces
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour mesures métriques</li> </ul>	M8
Compatibilité d'utilisation / pour utilisation en extérieur	Non

## Apparence

Référence de couleur RAL	RAL 7032
Couleur	gris silex
Constituant du produit	
• Cadre amovible	Non
• Porte avec grille d'aération	Non
• Plaque de montage	Non
• Porte arrière	Non
• Toit incliné	Non
• Porte transparente	Non
• Plaque de montage à profondeur réglable	Non
Nombre de serrures	1
Nombre de portes	1

## Conception mécanique

Hauteur	2 000 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	400 mm
Nombre d'unités modulaires de hauteur / pour hauteur d'encastrement	38
Mode de fixation	à la verticale
Mode de fixation / Montage 19"	Oui
Poids net	105 kg
Matériau	acier

## Certificats

Désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	U

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



[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=8MF2064-4R>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MF2064-4R>

**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=8MF2064-4R](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF2064-4R)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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