

Armoire standard 8MF2 H x l x p = 2000 x 600 x 400 implantation:
individuel non ventilé, monté, soudé IP54



Figure à titre d'exemple

Version	
Nom de marque produit	SIVACON
Désignation du produit	armoire système standard
Type d'installation	montage individuel
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	IP54
Qualification pour montage	
<ul style="list-style-type: none"> • pour mesures en pouces 	10 pouces, 17 pouces, 19 pouces, 21 pouces, 23 pouces, 24 pouces
<ul style="list-style-type: none"> • pour mesures métriques 	M8
Compatibilité d'utilisation / pour utilisation en extérieur	Non

Apparence	
Référence de couleur RAL	RAL 7032
Couleur	gris silex
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Cadre amovible • Porte avec grille d'aération • Plaque de montage • Porte arrière • Toit incliné • Porte transparente • Plaque de montage à profondeur réglable 	<ul style="list-style-type: none"> Non Non Non Non Non Non 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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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=8MF2064-5E>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MF2064-5E>

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=8MF2064-5E

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

Tender specifications

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