

SIVACON, régulateur Boîtier vide, sans panneaux latéraux, selon IEC 62208, IP55, H: 2200 mm, L: 800 mm, T : 600 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	IP55
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		
<b>Détails sur le produit</b>			
Constituant du produit			
• Porte avec grille d'aération	Non		
• Plaque de montage	Oui		
• Porte arrière	Non		
• Porte transparente	Non		
• Plaque de montage à profondeur réglable	Oui		
Caractéristique produit / du boîtier / Boîtier juxtaposable	Oui		
<b>Nombre</b>			
Nombre de serrures	0		
Nombre de portes	1		
<b>Conception mécanique</b>			
Hauteur	2 200 mm		
Largeur	800 mm		
Profondeur	600 mm		
Mode de fixation			
• Montage 19"	Non		
• Montage au sol	Oui		
• Montage mural	Non		
Poids net	140,88 kg		
Matériau	acier		
<b>Certificats</b>			
Désignation du matériel			
• selon EN 61346-2	U		
• selon CEI 81346-2:2009	UC		
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>
		<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>



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=8MF1286-3BR5>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MF1286-3BR5>

**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=8MF1286-3BR5](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1286-3BR5)

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

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



