

SIVACON, régulateur Boîtier vide, selon IEC 62208, IP40, H: 1800 mm, L: 1000 mm, T : 400 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	IP40
classe de protection du matériel	classe de protection 1
Pertinence	
Qualification pour montage / pour mesures métriques	oui
compatibilité d'intégration	
• installation en saillie	Non
• installation encastrée	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	Non
• constituant du produit / plaque de montage	Oui
• Constituant du produit / Porte arrière	Non
• Constituant du produit / Porte transparente	Non
• Constituant du produit / 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	1 800 mm
largeur	1 000 mm
profondeur	400 mm
mode de fixation	
• montage 19"	Non
• montage au sol	Oui
• montage mural	Non
matériau	acier

Certificats

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

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=8MF1804-3BS4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MF1804-3BS4>

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=8MF1804-3BS4



