

Armoire EMV IP40 H x l x p = 2000 x 900 x 600 pour installation séparée avec parois latérales, IP 40



Figure à titre d'exemple

Version	
Nom de marque produit	SIVACON
Désignation du produit	armoire CEM
Type d'installation	montage individuel
Exécution de la surface	châssis et enveloppes galvanisés, enveloppes revêtues par poudre
Version du produit / version CEM	Oui
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	
• pour mesures en pouces	10 pouces, 17 pouces, 19 pouces, 21 pouces, 23 pouces, 24 pouces
• 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	
• 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	900 mm
Profondeur	600 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	145 kg
Matériau	acier
Certificats	
Désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	U
General Product Approval	other
	<u>Miscellaneous</u>
	
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=8MF2096-4ES	
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)	
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8MF2096-4ES	
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=8MF2096-4ES	
CAx-Online-Generator	
http://www.siemens.com/cax	

Tender specifications

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