

ALPHA 160, Armoire murale, Montage apparent, avec répartiteur, IP43, classe de protection 2, H: 950 mm, L: 300 mm, P: 140 mm, RAL 9016



Version	
Nom de marque produit	ALPHA 160
Désignation du produit	armoire murale
Version du produit	En saillie, avec champ de distribution
Traitement de surface	peint par poudrage
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP43
Compatibilité d'interaction / Protection contre la foudre	Oui
Compatibilité d'utilisation / pour utilisation en extérieur	Non
Apparence	
Référence de couleur RAL	RAL 9016
Constituant du produit	
• Entrée de câble	Oui
• Plaque de montage	Non
Extension produit / en option / Montage juxtaposé	Non
Nombre de rails de montage DIN	6

## Conception mécanique

Hauteur	950 mm
Largeur	300 mm
Profondeur	140 mm
Profondeur	140 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur / par rail de montage DIN	72
Poids net	10,8 kg
Matériau / du boîtier	acier

## Certificats

Désignation du matériel

- selon EN 61346-2
- selon CEI 81346-2:2009

U

UC

**General Product Approval**

**Declaration of  
Conformity**

**Test Certificates**



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

**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=8GK1052-4KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8GK1052-4KK11>

**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=8GK1052-4KK11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK1052-4KK11)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



