

standard cabinet 8MF2 HxWxD=1800x 600x 800 Installation: Side-by-side ventilated, mounted, welded IP30



Figure similar

Versie	
productmerksnaam	SIVACON
productbenaming	standaard systeemkast
aard van de opstelling	installatie in serie
uitvoering van het oppervlak	gepulveriseerd
uitvoering van het product / EMC-uitvoering	Geen
uitvoering van de schakelkast / PC-uitvoering	Geen
uitvoering van de schakelkast / paneeluitvoering	Geen
Beschermingsklasse	
beschermingsklasse IP	IP30
geschiktheid voor inbouw	10 duim, 17 duim, 19 duim, 21 duim, 23 duim, 24 duim
<ul style="list-style-type: none"> <li>• voor afmetingen in inch</li> <li>• voor metrische afmetingen</li> </ul>	M8
geschiktheid voor gebruik / voor gebruik buiten	Geen
Verschijning	
RAL-kleurnummer	RAL 7032
kleur	kieselgrijs

productbestanddeel	
• afneembaar frame	Geen
• ventilatiedeur	Ja
• montageplaat	Geen
• achterdeur	Geen
• schuin dak	Geen
• kijkdeur	Geen
• in de diepte verstelbare montageplaat	Geen
aantal veiligheidsslotsen	1
aantal deuren	1

### Mechanical Design

hoogte	1 800 mm
breedte	600 mm
diepte	800 mm
aantal module-eenheden hoogte / voor inbouwhoogte	34
bevestigingswijze	stand
bevestigingswijze / 19"-inbouw	Ja
nettogewicht	100 kg
materiaal	staal

### Certificaten

referentiemarkering	
• volgens EN 61346-2	U

General Product Approval

other

[Miscellaneous](#)



### Verdere informatie

#### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

#### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mfb=8MF2868-3RB>

#### Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/8MF2868-3RB>

#### Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=8MF2868-3RB](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=8MF2868-3RB)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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