

SIVACON, Control panel Empty enclosure, without side panels, according to IEC 62208, with Ventilation openings IP20, H: 2200 mm, W: 1200 mm, T: 800 mm



Versie	
productmerksnaam	SIVACON
productbenaming	lege behuizing schakelkast
uitvoering van het product	conform IEC 62208
uitvoering van het oppervlak	gepoedercoat
uitvoering van het product / EMC-uitvoering	Geen
Beschermingsklasse	
beschermingsklasse IP	IP20
beschermingsniveau van de component	beschermklasse 1
Geschiktheid	
geschiktheid voor inbouw / voor metrische afmetingen	ja
geschiktheid voor integratie	
• opbouwinstallatie	Ja
• verzonken installatie	Geen
geschiktheid voor gebruik / voor gebruik buiten	Geen
Verschijning	
RAL-kleurnummer	RAL 7035

kleur	lichtgrijs
-------	------------

Product Details

productbestanddeel	
<ul style="list-style-type: none"> • ventilatiedeur • montageplaat • achterdeur • kijkdeur • in de diepte verstelbare montageplaat 	Ja Ja Geen Geen Ja
producteigenschap / van de behuizing / aaneenschakelbare behuizing	Ja

Aantal

aantal veiligheidssloten	0
aantal deuren	2

Mechanical Design

hoogte	2 200 mm
breedte	1 200 mm
diepte	800 mm
bevestigingswijze	
<ul style="list-style-type: none"> • 19"-inbouw • bodembevestiging • wandmontage 	Geen Ja Geen
nettogewicht	198,92 kg
materiaal	staal

Certificaten

referentiemarkering	
<ul style="list-style-type: none"> • volgens EN 61346-2 • volgens IEC 81346-2:2009 	U UC

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[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=8MF1228-3VR4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/8MF1228-3VR4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=8MF1228-3VR4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



