



SIVACON, porta, a sinistra, ventilato, IP20, A: 1800 mm, La: 400 mm, RAL 7035, classe di protezione 1



Versione		
marca del prodotto	SIVACON	
denominazione del prodotto	porta	
esecuzione del prodotto	con alette di ventilazione	
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri	
esecuzione del prodotto esecuzione EMC	No	
Classe di protezione		
grado di protezione IP	IP20	
classe di protezione dell'apparecchiatura	classe di protezione 1	
Aspetto		
colore	grigio chiaro	
Dettagli		
parte integrante del prodotto		
<ul style="list-style-type: none"> <li>aerazione</li> <li>porta trasparente</li> <li>sportello per bloccaggio sezionatore</li> </ul>	<p>Si</p> <p>No</p> <p>No</p>	
Progettazione meccanica		
altezza	1 800 mm	
larghezza	400 mm	
direzione di battuta della porta	sinistrorso	
diametro di aerazione fuoriuscita utilizzabile	306 cm <sup>2</sup>	
Peso netto per UQ	11 kg	
materiale	acciaio	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	Test Certificates
<a href="#">Environmental Con- firmations</a>		<a href="#">Special Test Certific- ate</a>
other		



## Ulteriori informazioni

## Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

## Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

## Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

## Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=8MF1840-2UT15-1BA2>

## Service&amp;Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1840-2UT15-1BA2>

## Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=8MF1840-2UT15-1BA2](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=8MF1840-2UT15-1BA2)

## CAx-Online-Generator

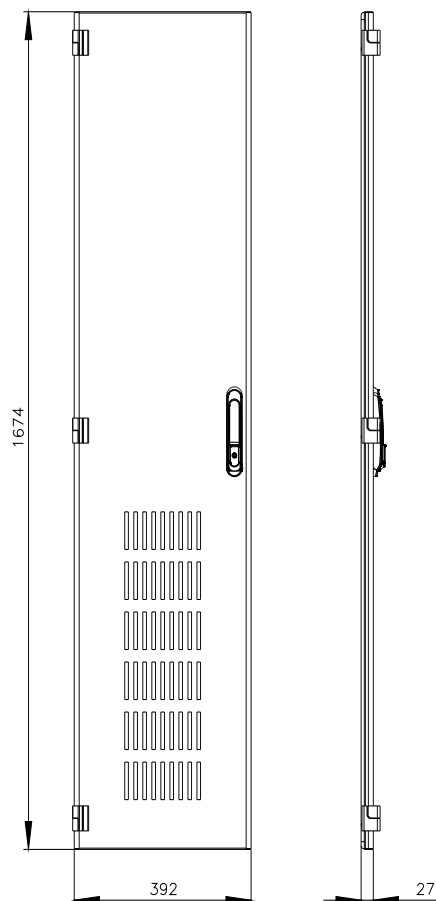
<https://www.siemens.com/cax>

## Tender specifications

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

## Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)



Ultima modifica:

13/04/2025

