



VS112PP

**golf sup. porta opaca 1 fila 12M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

**Funções**

With a pipe-in lead	Sim
---------------------	-----

**Configuração**

Nº de módulos	12
---------------	----

**Principais características eléctricas**

Tensão nominal	400 V
----------------	-------

**Corrente eléctrica**

Intensidade nominal	63 A
---------------------	------

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	99 mm
--------------------------------	-------

Profundidade interna	99 mm
----------------------	-------

Altura produto instalado	252 mm
--------------------------	--------

Largura produto instalado	282 mm
---------------------------	--------

Largura das unidades de divisão	12
---------------------------------	----

**Tampa, porta**

Tipo de fechadura da porta	Fecho
----------------------------	-------

Índice de protecção com porta IP	40
----------------------------------	----

Bloqueável por cadeado	Não
------------------------	-----

Número de fechaduras da porta	0
-------------------------------	---

Transparent cover or door	Não
---------------------------	-----

**Materiais, acabamento, cores**

Cor	branco
-----	--------

Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
---------	------------------------

Material	matéria plástica
----------	------------------

Tipo de tratamento da superfície	não-tratado
----------------------------------	-------------

**Instalação, montagem**

Adaptado a uso interno	Não
------------------------	-----

**Equipamento**

Nº de filas	1
-------------	---

Quantidade de secção em largura	1
---------------------------------	---

Quantidade de calhas	1
----------------------	---

Acessoriável	Sim
--------------	-----

Number of openings for flange plates	0
--------------------------------------	---

Extension possible	Sim
--------------------	-----

Earthing terminal block	Sim
-------------------------	-----

Neutral terminal block	Sim
Signal passing door	Sim
<b>Padrões</b>	
Resistência ao fio incandescente	650 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção contra choques mecânicos IK	IK07
Índice de protecção IP	IP40
Classe de protecção	Classe II
Sem halógenos	Sim
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-25...40 °C