



VS108PP

golf sup. porta opaca 1 fila 8M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

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

Configuração

Nº de módulos	8
---------------	---

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	184 mm
--------------------------	--------

Largura produto instalado	210 mm
---------------------------	--------

Largura das unidades de divisão	8
---------------------------------	---

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
Padrões	
Resistência ao fio incandescente	650 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção contra choques mecânicos IK	07
Classe de protecção	Classe II
Sem halógenos	Sim
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-25...40 °C