



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
---------------	----

Compatibilidade

Compatível com montagem sobre perfil DIN	Sim
------------------------------------------	-----

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
Padrões	
Resistência ao fio incandescente	650 °C
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção contra choques mecânicos IK	IK07
Índice de protecção IP	IP40
Classe de protecção	Classe II
Sem halógenos	Sim
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-25...40 °C