



VS108TP

**golf sup. porta transp. 1 fila 8M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

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

**Funções**

withpipeinlead	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
-------------------------------	---

hastransparentcoverordoor	Sim
---------------------------	-----

**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
cabinetflangeplatesopeningquantity	0
canbeextended	Sim
hasearthingterminalblock	Sim
hasneutralterminalblock	Sim
withsignalpassingdoor	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

#### **Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-25...40 °C
------------------------------	-------------