



VS118TP

golf sup. porta transp. 1 fila 18M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

withpipeinlead	Sim
----------------	-----

Configuração

Nº de módulos	18
---------------	----

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	390 mm
---------------------------	--------

Tampa, porta

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
Índice de protecção IP	IP40
Classe de protecção	Classe II
atishalogenfreeexternallymaintained	No

Condições de utilização

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