



VF118TP

golf enc. porta transp. 1 fila 18M

Características técnicas

Tensão

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

Instalação / montagem

Adequado para utilização no exterior	Não
--------------------------------------	-----

Montagem	Encastrar
----------	-----------

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
------------------	------

Equipamento

Número de calhas	1
------------------	---

Número de filas	1
-----------------	---

Número de secções	1
-------------------	---

Com fecho	Não
-----------	-----

Tem bloco de bornes neutro	Sim
----------------------------	-----

Capacidade

Número de módulos	18
-------------------	----

Funções

Com entradas de conduta	Sim
-------------------------	-----

Dimensões

Altura	293 mm
--------	--------

Largura	460 mm
---------	--------

Profundidade	97,50 mm
--------------	----------

Altura embutida	257 mm
-----------------	--------

Largura incorporada	426 mm
---------------------	--------

Tampa, porta

Número de portas de armário	1
-----------------------------	---

Número de bloqueios	0
---------------------	---

Dimensões

Profundidade da montagem	72 mm
--------------------------	-------

Número de unidades de largura	18
-------------------------------	----

Tampa, porta

A porta/tampa é transparente	Sim
------------------------------	-----

Materiais

Material	Plástico
----------	----------

Código RAL	9010
------------	------

Cor	Branco puro
-----	-------------

Equipamento

Possui bloco de terminais de ligação à terra	Sim
----------------------------------------------	-----

Possui placa de montagem	Não
--------------------------	-----

Materiais

Resistente aos raios ultravioleta	Não
-----------------------------------	-----

Índice de proteção

Classe de proteção	Classe de isolamento II
--------------------	-------------------------

Resistência ao impactos IK	IK07
----------------------------	------

Índice de proteção IP	IP40
-----------------------	------

Recebe fechadura	Fechadura em opção Sem bloqueio
------------------	------------------------------------

Ensaio de fio incandescente	650 °C
-----------------------------	--------