



VF312PP

golf enc. porta opaca 3 filas 36M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	Encastrada
-----------------	------------

Funções

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

Configuração

Nº de módulos	36
---------------	----

Principais características eléctricas

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

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	63 A
---------------------	------

Dimensões

Profundidade de montagem	72 mm
--------------------------	-------

Profund. instalação caixa d/aparelhagem	72 mm
---	-------

Profundidade produto instalado	97.5 mm
--------------------------------	---------

Profundidade interna	97.5 mm
----------------------	---------

Altura produto instalado	543 mm
--------------------------	--------

Altura de montagem	507 mm
--------------------	--------

Largura produto instalado	352 mm
---------------------------	--------

builtinheight	507 mm
---------------	--------

builtinwidth	318 mm
--------------	--------

Tampa, porta

Índice de protecção com porta IP	40
----------------------------------	----

Bloqueável por cadeado	Não
------------------------	-----

Número de fechaduras da porta	0
-------------------------------	---

hastransparentcoverordoor	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	3
Quantidade de secção em largura	1
Quantidade de calhas	3
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	IK07
Índice de protecção IP	IP40
Classe de protecção	Classe II
atishalogenfreeexternallymaintained	No

Condições de utilização

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