



VR212PP

### cosmos enc. porta opaca 2 filas 24M

#### 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	2
------------------	---

Número de filas	2
-----------------	---

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

Com fecho	Não
-----------	-----

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

##### Capacidade

Número de módulos	24
-------------------	----

##### Funções

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

##### Dimensões

Altura	351 mm
--------	--------

Largura	308 mm
---------	--------

Profundidade	93 mm
--------------	-------

Altura embutida	333 mm
-----------------	--------

Largura incorporada	290 mm
---------------------	--------

##### Tampa, porta

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

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

##### Dimensões

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

Número de unidades de largura	24
-------------------------------	----

##### Tampa, porta

A porta/tampa é transparente	Não
------------------------------	-----

##### 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 impacto IK	IK07
---------------------------	------

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

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

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

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----