



VH60EP

volta enc. PO 5 filas 60M p/parede oca

Características técnicas

Tensão

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

Instalação / montagem

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

Montagem	Parede oca
----------	------------

Intensidade de corrente

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

Potência

Perda máxima de potência por armário a $\Delta T=20K$	27 W
---	------

Equipamento

Número de calhas	5
------------------	---

Número de filas	5
-----------------	---

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

Com fecho	Não
-----------	-----

Tem bloco de bornes neutro	Não
----------------------------	-----

Capacidade

Número de módulos	60
-------------------	----

Número de terminais de meio módulo por calha	120
--	-----

Funções

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

Dimensões

Altura	880,50 mm
--------	-----------

Largura	348 mm
---------	--------

Profundidade	94,50 mm
--------------	----------

Altura embutida	846 mm
-----------------	--------

Largura incorporada	314 mm
---------------------	--------

Tampa, porta

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

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

Dimensões

Profundidade da montagem	90 mm
--------------------------	-------

Número de unidades de largura	12
-------------------------------	----

Tampa, porta

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

Conectividade

Tipo de montagem	Montagem por parafuso
------------------	-----------------------

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	Sim
-----------------------------------	-----

índice de proteção

Classe de proteção	Classe de isolamento II
Índice de proteção IP	IP30
Recebe fechadura	Fechadura em opção Sem bloqueio
Ensaio de fio incandescente	850 °C

Sustentabilidade

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