



VE312SN

vector estaque IP65 3 filas 36M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

Com corte do neutro	Sim
withpipeinlead	Sim

Configuração

Nº de módulos	36
---------------	----

Principais características eléctricas

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

Voltagem

Tensão estipulada de utilização em DC	1000 V DC
---------------------------------------	-----------

Corrente eléctrica

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

Dimensões

Profundidade produto instalado	151 mm
Profundidade interna	151 mm
Altura produto instalado	552 mm
Largura produto instalado	310 mm
Largura das unidades de divisão	12
cabinetsidewallmaterialthickness	2.5 mm

Tampa, porta

Tipo de fechadura da porta	Fecho
Índice de protecção com porta IP	65
Bloqueável por cadeado	Não
Número de fechaduras da porta	0
hastransparentcoverordoor	Sim

Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzeno claro
Cor	cinzeno claro
Cor RAL	RAL 7035 - Cinzeno claro
Tipo de tratamento da superfície	não-tratado

Instalação, montagem

Ligação

Número de entrada de cabos	12
----------------------------	----

Elementos fornecidos

withcover	Sim
-----------	-----

Equipamento

Nº de filas	3
-------------	---

Quantidade de secção em largura	1
---------------------------------	---

Quantidade de calhas	3
----------------------	---

Acessoriável	Sim
--------------	-----

cabinetflangeplatesopeningquantity	46
------------------------------------	----

canbeextended	Não
---------------	-----

withsignalpassingdoor	Sim
-----------------------	-----

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Classe de protecção	Classe II
---------------------	-----------

Condições de utilização

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