



VE212F

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 2 filas, 24M, Quick Connect/puerta transp

Características técnicas

Tensión

Tensión nominal	400 - 400 V
-----------------	-------------

Instalación, montaje

Adecuado para uso en exteriores	No
---------------------------------	----

Montaje en	Montaje en superficie
------------	-----------------------

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	63 A
----------------------------	------

Equipo

Número de carriles	2
--------------------	---

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

Número de sección en anchura	1
------------------------------	---

Con cierre	No
------------	----

Tiene bloque de terminales neutro	No
-----------------------------------	----

Capacidad

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

Funciones

Con entradas de conductos	Sí
---------------------------	----

Dimensiones

Altura	427 mm
--------	--------

Anchura	310 mm
---------	--------

Profundidad	151 mm
-------------	--------

Cubierta, puerta

Número de puertas de armario	1
------------------------------	---

Número de bloqueos	0
--------------------	---

Dimensiones

Número de unidades de ancho	12
-----------------------------	----

Cubierta, puerta

La puerta/cubierta es transparente	No
------------------------------------	----

Conexión

Número de entradas de conductos de cables	12
---	----

Conectividad

Tipo de montaje	Montaje con tornillos
-----------------	-----------------------

Materiales

Material	Poliestireno (PS)
----------	-------------------

Código RAL	7035
------------	------

Colour	Gris claro
--------	------------

Equipo

Tiene bloque de terminales de conexión a tierra	Sí
---	----

Materiales

Resistente a los rayos ultravioleta	No
-------------------------------------	----

Equipo

Tiene placa de montaje	No
------------------------	----

Seguridad

Clase de protección	Clase de aislamiento II
---------------------	-------------------------

Resistencia al impacto IK	IK08
---------------------------	------

Seguridad	
Índice de protección IP	IP65
Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C
Sostenibilidad	
Conforme con RoHS	Sí