



VE112SN

Caja de superf. estanca Vector VE, exterior, IP65, 1 fila, 12M, puerta transp

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	En superficie
---------	---------------

Funciones

withpipeinlead	Sí
----------------	----

Configuración

Número de módulos	12
-------------------	----

Principales características eléctricas

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

Tensión

Tensión asignada de empleo en continua	1000 V DC
--	-----------

Corriente eléctrica

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

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	151 mm
Profundidad interna	151 mm
Altura del producto instalado	302 mm
Anchura del producto instalado	310 mm
Ancho de las unidades de división	12
cabinetsidewallmaterialthickness	2.5 mm

Puerta, tapa

Tipo de cerradura de la puerta	Manecilla
Índice de protección con puerta IP	65
Bloqueable por candado	No
Número de cerraduras de la puerta	0
hastransparentcoverordoor	Sí

Materiales, acabados, colores

Color	Gris claro
Color	gris claro
Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Tipo de tratamiento de la superficie	No tratado

Instalación, montaje

Adaptado a uso interno	Sí
------------------------	----

Conexión

Número de entrada de cables	12
-----------------------------	----

Equipo

Número de filas de la caja	1
Número de tramos a lo ancho	1
Número de perfiles DIN	1
Accesoriable	Sí
cabinetflangeplatesopeningquantity	46
canbeextended	No
hasearthingterminalblock	No
hasneutralterminalblock	No
withsignalpassingdoor	Sí

Normas

Prueba del hilo incandescente	850 °C
Directiva europea WEEE	afectado

Seguridad

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

Condiciones de uso

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