



VE103SN

Caja de superf. estanca Vector VE, exterior, IP65, 1 fila, 3M, puerta transp

Características técnicas

Arquitectura

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

Funciones

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

Configuración

Número de módulos	3
-------------------	---

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	93 mm
Profundidad interna	93 mm
Altura del producto instalado	175 mm
Anchura del producto instalado	111 mm
Ancho de las unidades de división	3
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	2
-----------------------------	---

Equipo

Número de filas de la caja	1
----------------------------	---

Número de tramos a lo ancho	1
-----------------------------	---

Número de perfiles DIN	1
------------------------	---

Accesoriable	Sí
--------------	----

canbeextended	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
-------------------------------	-------------