



VE103V

Caja de sup. estanca Vector VE, IP65, 1 fila, 3M, puerta transp.(emb. 48 unid)

Características técnicas

Arquitectura

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

Funciones

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

Configuración

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

Principales características eléctricas

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

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	No
------------------------	----

Conexión

Número de entrada de cables	2
-----------------------------	---

Equipo

Número de filas de la caja	1
Número de tramos a lo ancho	1
Número de llaves	1
Número de perfiles DIN	1
Accesoriable	Sí
cabinetflangeplatesopeningquantity	6
canbeextended	No
withsignalpassingdoor	Sí

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

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

Condiciones de uso

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