



VE110E

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila,10M, puerta transparente

Características técnicas

Arquitectura

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

Funciones

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

Configuración

Número de módulos	10
-------------------	----

Principales características eléctricas

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

Corriente eléctrica

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

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	114 mm
Profundidad interna	114 mm
Altura del producto instalado	210 mm
Anchura del producto instalado	237 mm
Ancho de las unidades de división	10
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	6
-----------------------------	---

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	20
canbeextended	No
withsignalpassingdoor	Sí

Normas

Prueba del hilo incandescente	750 °C
Directiva europea WEEE	afectado

Seguridad

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

Condiciones de uso

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