



VE112E

**Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila,12M, puerta transparente**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Montaje En superficie

**Funciones**

withpipeinlead Sí

**Configuración**

Número de módulos 12

**Principales características eléctricas**

Tensión nominal 400V

**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 No

**Conexión**

Número de entrada de cables 12

**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	46
canbeextended	No
hasearthingterminalblock	No
hasneutralterminalblock	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
-------------------------------	-------------