



VE106E

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila, 6M, puerta transparente

Características técnicas

Arquitectura

Montaje En superficie

Funciones

withpipeinlead Sí

Configuración

Número de módulos 6

Principales características eléctricas

Tensión nominal 400V

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal 63 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado 113 mm

Profundidad interna 113 mm

Altura del producto instalado 190 mm

Anchura del producto instalado 165 mm

Ancho de las unidades de división 6

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 3

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	16
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
-------------------------------	-------------