



VE110SN

Caja de superf. estanca Vector VE, exterior, IP65, 1 fila, 10M, puerta transp

Características técnicas

Arquitectura

Montaje En superficie

Funciones

withpipeinlead Sí

Configuración

Número de módulos 10

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 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 Sí

Conexión

Número de entrada de cables	6
-----------------------------	---

Equipo

Número de filas de la caja	1
Número de tramos a lo ancho	1
Número de perfiles DIN	1
Accesoriable	Sí
cabinetflangeplatesopeningquantity	20
canbeextended	No
hasearthingterminalblock	No
hasneutralterminalblock	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
-------------------------------	-------------