



VE106SN

**Caja de superf. estanca Vector VE, exterior, IP65, 1 fila, 6M, puerta transp**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Montaje En superficie

**Funciones**

withpipeinlead Sí

**Configuración**

Número de módulos 6

**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 113 mm

Profundidad interna 113 mm

Altura del producto instalado 190 mm

Anchura del producto instalado 165 mm

cabinetsidewallmaterialthickness 2.5 mm

**Puerta, tapa**

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

Material Policarbonato (PC)

Tipo de tratamiento de la superficie No tratado

**Instalación, montaje**

Adaptado a uso interno Sí

**Conexión**

---

Número de entrada de cables	3
-----------------------------	---

**Equipo**

---

Número de filas de la caja	1
Número de tramos a lo ancho	1
Número de perfiles DIN	1
Accesoriable	Sí
cabinetflangeplatesopeningquantity	16
canbeextended	No
hasearthingterminalblock	No
hasneutralterminalblock	No
withsignalpassingdoor	Sí

**Normas**

---

Prueba del hilo incandescente	850 °C
Directiva europea WEEE	afectado

**Seguridad**

---

Índice de protección contra choques mecánicos, IK	IK07
Clase de protección	Clase II

**Condiciones de uso**

---

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