



VE112E

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

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión nominal 400 - 400 V

**Instalación, montaje**

Adecuado para uso en exteriores No

Montaje en Montaje en superficie

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada 63 A

**Equipo**

Número de perfiles DIN 1

Número de filas 1

Número de sección en anchura 1

Con cierre No

Tiene bloque de terminales neutro No

**Capacidad**

Número de módulos 12

**Funciones**

Con entradas de conductos Sí

**Dimensiones**

Altura 302 mm

Anchura 310 mm

Profundidad 151 mm

**Tapa, puerta**

Número de puertas de armario 1

Número de bloqueos 0

**Dimensiones**

Número de unidades en ancho 12

**Tapa, puerta**

La puerta/cubierta es transparente Sí

Tipo de puerta de armario Puerta simple

**Conexión**

Número de entradas de conductos de cables 12

**Materiales**

Material Poliestireno (PS)

Código RAL 7035

Colour Gris claro

**Equipo**

Tiene bloque de bornes de conexión a tierra No

**Materiales**

Resistente a los rayos ultravioleta No

**Equipo**

Tiene placa de montaje No

**Seguridad**

Clase de protección Clase de aislamiento II

Resistencia al impacto IK IK08

Clase de protección de entrada (IP) IP65

---

**Seguridad**

Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C
Clase de protección con puerta	IP65

---

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Sí
---------------	----