



VE112E

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

**Características técnicas**

**Conexión**

Número de entradas de conductos de cables 12

**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 carriles 1

Número de filas 1

Número de sección en anchura 1

Con cierre No

Tiene bloque de terminales neutro No

Tiene bloque de terminales de conexión a tierra No

Tiene placa de montaje No

**Capacidad**

Número de módulos 12

**Funciones**

Con entradas de conductos Sí

**Dimensiones**

Altura 302 mm

Anchura 310 mm

Profundidad 151 mm

Número de unidades de ancho 12

**Cubierta, puerta**

Número de puertas de armario 1

Número de bloqueos 0

La puerta/cubierta es transparente Sí

**Materiales**

Material	Poliestireno (PS)
Código RAL	7035
Colour	Gris claro
Resistente a los rayos ultravioleta	No

### **Seguridad**

Clase de protección	Clase de aislamiento II
Resistencia al impacto IK	IK08
Índice de protección IP	IP65
Tipo de cerradura	Cierre a presión, Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C