



VE312E

**Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 3 filas, 36M, 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 carriles	3
Número de filas	3
Número de sección en anchura	1
Con cierre	No
Tiene bloque de terminales neutro	No

**Capacidad**

Número de módulos	36
-------------------	----

**Funciones**

Con entradas de conductos	Sí
---------------------------	----

**Dimensiones**

Altura	552 mm
Anchura	310 mm
Profundidad	151 mm

**Cubierta, puerta**

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

**Dimensiones**

Número de unidades de ancho	36
-----------------------------	----

**Cubierta, puerta**

La puerta/cubierta es transparente	Sí
------------------------------------	----

**Conexión**

Número de entradas de conductos de cables	12
---	----

**Materiales**

Material	Poliestireno (PS)
Código RAL	7035
Colour	Gris claro

**Equipo**

Tiene bloque de terminales 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
Índice de protección IP	IP65

# Ficha de datos de producto

## VE312E

---

### Seguridad

Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C

### Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----