



VE112SN

**Caja de superf. estanca vector VE, exterior, IP65, 1 fila, 12M, puerta transp**

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión nominal	400 - 400 V
Tensión asignada de empleo en continua	1000 - 1000 V

**Instalación, montaje**

Adecuado para uso en exteriores	Sí
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

**Capacidad**

Número de módulos	12
-------------------	----

**Funciones**

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

**Dimensiones**

Altura	302 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	12
-----------------------------	----

**Cubierta, puerta**

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

**Conexión**

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

**Materiales**

Material	Policarbonato (PC)
Código RAL	7035
Colour	Gris claro

**Equipo**

Tiene bloque de terminales de conexión a tierra	No
---	----

**Materiales**

Resistente a los rayos ultravioleta	Sí
-------------------------------------	----

**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

## VE112SN

---

### Seguridad

Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	850 °C

### Sostenibilidad

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