



VE312SN

**Caja de superf. estanca vector VE, exterior, IP65, 3 filas, 36M, 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	3
Número de filas	3
Número de sección en anchura	1
Con cierre	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	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
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
Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	850 °C

#### Sostenibilidad

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