



VE218F

### Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 2 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	2
Número de filas	2
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	452 mm
Anchura	418 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	15
---	----

##### 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	IK07
Índice de protección IP	IP65

**Seguridad**

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

**Sostenibilidad**

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