



VE103F

**Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila, 3M, 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 perfiles DIN	1
Número de filas	1
Número de sección en anchura	1
Con cierre	No

**Capacidad**

Número de módulos	3
-------------------	---

**Funciones**

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

**Dimensiones**

Altura	175 mm
Anchura	111 mm
Profundidad	93 mm

**Tapa, puerta**

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

**Dimensiones**

Número de unidades en ancho	3
-----------------------------	---

**Tapa, puerta**

La puerta/cubierta es transparente	Sí
Tipo de puerta de armario	Puerta simple

**Conexión**

Número de entradas de conductos de cables	2
---	---

**Materiales**

Material	Poliestireno (PS)
Código RAL	7035
Colour	Gris claro
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
Clase de protección de entrada (IP)	IP65
Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C
Clase de protección con puerta	IP65

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Sí
---------------	----