



VE103V

**Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila, 3M, puerta transp.(emb. 48 unid)**

**Características técnicas**

**Conexión**

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

**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	1
Número de filas	1
Número de sección en anchura	1
Con cierre	No
Tiene placa de montaje	No

**Capacidad**

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

**Funciones**

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

**Dimensiones**

Altura	175 mm
Anchura	111 mm
Profundidad	93 mm
Número de unidades de ancho	3

**Cubierta, puerta**

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0
La puerta/cubierta es transparente	Sí

**Materiales**

Material	Poliestireno (PS)
Código RAL	7035

Colour	Gris claro
Resistente a los rayos ultravioleta	No
<b>Seguridad</b>	
Clase de protección	Clase de aislamiento II
Resistencia al impacto IK	IK07
Índice de protección IP	IP65
Tipo de cerradura	Cierre a presión, Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C