

VE106E

**Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila, 6M, puerta transparente**

**Características técnicas**

**Conexión**

Número de entradas de conductos de cables 3

**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 6

**Funciones**

Con entradas de conductos Sí

**Dimensiones**

Altura 190 mm

Anchura 165 mm

Profundidad 113 mm

Número de unidades de ancho 6

**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