



VE106E

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila, 6M, 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	1
Número de filas	1
Número de sección en anchura	1
Con cierre	No

Capacidad

Número de módulos	6
-------------------	---

Funciones

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

Dimensiones

Altura	190 mm
Anchura	165 mm
Profundidad	113 mm

Cubierta, puerta

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

Dimensiones

Número de unidades de ancho	6
-----------------------------	---

Cubierta, puerta

La puerta/cubierta es transparente	Sí
------------------------------------	----

Conexión

Número de entradas de conductos de cables	3
---	---

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
Índice de protección IP	IP65
Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C

Sostenibilidad

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