



VE112SN

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila,10M, 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	10
-------------------	----

Funciones

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

Dimensiones

Altura	210 mm
Anchura	237 mm
Profundidad	114 mm

Tapa, puerta

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

Dimensiones

Número de unidades en ancho	10
-----------------------------	----

Tapa, puerta

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

Conexión

Número de entradas de conductos de cables	6
---	---

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
---------------	----