



VE218F

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 2 filas, 36M, 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	2
Número de filas	2
Número de sección en anchura	1
Con cierre	No
Tiene bloque de terminales neutro	No

Capacidad

Número de módulos	36
-------------------	----

Funciones

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

Dimensiones

Altura	452 mm
Anchura	418 mm
Profundidad	151 mm

Tapa, puerta

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

Dimensiones

Número de unidades en ancho	36
-----------------------------	----

Tapa, puerta

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

Conexión

Número de entradas de conductos de cables	15
---	----

Materiales

Material	Poliestireno (PS)
Código RAL	7035
Colour	Gris claro

Equipo

Tiene bloque de bornes de conexión a tierra	No
---	----

Materiales

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

Seguridad

Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C
Clase de protección con puerta	IP65

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----