



VE118E

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila,18M, 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
Tiene bloque de terminales neutro	No

Capacidad

Número de módulos	18
-------------------	----

Funciones

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

Dimensiones

Altura	302 mm
Anchura	418 mm
Profundidad	151 mm

Cubierta, puerta

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

Dimensiones

Número de unidades de ancho	18
-----------------------------	----

Cubierta, puerta

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

Conexión

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

Materiales

Material	Poliestireno (PS)
Código RAL	7035
Colour	Gris claro

Equipo

Tiene bloque de terminales 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
Índice de protección IP	IP65

Seguridad

Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C

Sostenibilidad

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