



VE312SN

Caja de superf. estanca vector VE, exterior, IP65, 3 filas, 36M, puerta transp

Características técnicas

Tensión

Tensión nominal	400 - 400 V
Tensión asignada de empleo en DC	1000 - 1000 V

Instalación, montaje

Adecuado para uso en exteriores	Sí
Montaje en	Montaje en superficie

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	63 A
----------------------------	------

Equipo

Número de perfiles DIN	3
Número de filas	3
Número de sección en anchura	1
Con cierre	No

Capacidad

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

Funciones

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

Dimensiones

Altura	552 mm
Anchura	310 mm
Profundidad	151 mm

Tapa, puerta

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

Dimensiones

Número de unidades en ancho	12
-----------------------------	----

Tapa, puerta

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

Conexión

Número de entradas de conductos de cables	12
---	----

Materiales

Material	Policarbonato (PC)
Código RAL	7035
Colour	Gris claro
Resistente a los rayos ultravioleta	Sí

Equipo

Tiene placa de montaje	No
------------------------	----

Seguridad

Clase de protección	Clase de aislamiento II
Resistencia al impacto IK	IK08
Clase de protección de entrada (IP)	IP65
Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Clase de protección con puerta	IP65

Sostenibilidad

Conforme RoHS

Si