



VE212SN

Caja de superf. estanca vector VE, exterior, IP65, 2 filas, 24M, puerta transp

Características técnicas

Tensión

Tensión nominal	400 - 400 V
Tensión asignada de empleo en continua	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 carriles	2
Número de filas	2
Número de sección en anchura	1
Con cierre	No
Tiene bloque de terminales neutro	No

Capacidad

Número de módulos	24
-------------------	----

Funciones

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

Dimensiones

Altura	427 mm
Anchura	310 mm
Profundidad	151 mm

Cubierta, puerta

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

Dimensiones

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

Cubierta, puerta

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

Conexión

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

Materiales

Material	Policarbonato (PC)
Código RAL	7035
Colour	Gris claro

Equipo

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

Materiales

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
Índice de protección IP	IP65

Seguridad

Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	850 °C

Sostenibilidad

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