



VE112F

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila, 12M, Quick Connect/puerta transp

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

Tiene bloque de terminales neutro No

Capacidad

Número de módulos 12

Funciones

Con entradas de conductos Sí

Dimensiones

Altura 302 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

Conectividad

Tipo de montaje Montaje con tornillos

Materiales

Material Poliestireno (PS)

Código RAL 7035

Colour Gris claro

Equipo

Tiene bloque de bornes de conexión a tierra Sí

Materiales

Resistente a los rayos ultravioleta No

Equipo

Tiene placa de montaje No

Seguridad

Clase de protección Clase de aislamiento II

Seguridad

Resistencia al impacto IK	IK08
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
---------------	----