



Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila, 3M, puerta transp.(emb. 48 unid)

Características técnicas

Conexión

Número de entradas de conductos de cables 2

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 placa de montaje No

Capacidad

Número de módulos 3

Funciones

Con entradas de conductos Sí

Dimensiones

Altura 175 mm

Anchura 111 mm

Profundidad 93 mm

Número de unidades de ancho 3

Cubierta, puerta

Número de puertas de armario 1

Número de bloqueos 0

La puerta/cubierta es transparente Sí

Materiales

Material Poliestireno (PS)

Código RAL 7035

VE103V

Colour	Gris claro
Resistente a los rayos ultravioleta	No
Seguridad	
Clase de protección	Clase de aislamiento II
Resistencia al impacto IK	IK07
Índice de protección IP	IP65
Tipo de cerradura	Cierre a presión, Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	750 °C