



VE106E

Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila, 6M, puerta transparente

Caja de superficie estanca vector VE, IP65, 1 fila, 6M, puerta transparente Realizadas en material aislante. Grado de protección: IP65 IK07 Color gris RAL 7035. Conforme con EN 61439-1, -3

Características técnicas

Arquitectura

Montaje En superficie

Funciones

With a pipe-in lead Sí

Configuración

Número de módulos 6

Principales características eléctricas

Tensión nominal 400V

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal 63 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado 113 mm

Profundidad interna 113 mm

Altura del producto instalado 190 mm

Anchura del producto instalado 165 mm

Ancho de las unidades de división 6

Thickness of sidewall material 2,5 mm

Puerta, tapa

Tipo de cerradura de la puerta Manecilla

Índice de protección con puerta IP 65

Bloqueable por candado [catalog.pageproduct.attribute_boolean.no](#)

Número de cerraduras de la puerta 0

Transparent cover or door Sí

Materiales, acabados, colores

Color Gris claro

Color gris claro

Color RAL RAL 7035 - Gris luminoso

Material Poliestirol

Tipo de tratamiento de la superficie No tratado

Instalación, montaje

Adaptado a uso interno Sí

Conexión

Número de entrada de cables 3

Equipo

Número de filas de la caja 1

Número de tramos a lo ancho	1
Número de llaves	1
Número de perfiles DIN	1
Accesoriable	Sí
Number of openings for flange plates	16
Extension possible	catalog.pageproduct.attribute_boolean.no
Signal passing door	Sí
Normas	
Prueba del hilo incandescente	750 °C
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección contra choques mecánicos, IK	IK07
Índice de protección IP	IP65
Clase de protección	Clase II
Sin halógenos	Sí
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-25...40 °C