



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 |