



VE218E

**Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 2 filas, 36M, puerta transparente**

Caja de superficie estanca vector VE, IP65, 2 filas, 36M, puerta transparente Realizadas en material aislante. Grado de protección: IP65 IK08 Aislamiento clase II. Distancia entre perfiles DIN: 150mm (cajas 18 por fila) Color gris RAL 7035. Conforme con EN 61439-1, -3 Aislamiento clase II. Distancia entre perfiles DIN: 125mm (cajas 12 por fila) Perfil DIN regulable en profundidad.

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Montaje En superficie

**Funciones**

With a pipe-in lead Sí

**Configuración**

Número de módulos 36

**Principales características eléctricas**

Tensión nominal 400V

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada nominal 63 A

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado 151 mm

Profundidad interna 151 mm

Altura del producto instalado 452 mm

Anchura del producto instalado 418 mm

Ancho de las unidades de división 36

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 15

**Equipo**

Número de filas de la caja	2
Número de tramos a lo ancho	1
Número de llaves	1
Número de perfiles DIN	2
Accesoriable	Sí
Number of openings for flange plates	46
Extension possible	catalog.pageproduct.attribute_boolean.no
Signal passing door	Sí
<b>Normas</b>	
Prueba del hilo incandescente	750 °C
Directiva europea WEEE	afectado
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección contra choques mecánicos, IK	07
Índice de protección IP	IP65
Clase de protección	Clase II
Sin halógenos	Sí
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-25...40 °C