



VE118E

**Caja de sup. estanca vector VE, IP65, 1 fila,18M, puerta transparente**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Montaje En superficie

**Funciones**

withpipeinlead Sí

**Configuración**

Número de módulos 18

**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 302 mm

Anchura del producto instalado 418 mm

Ancho de las unidades de división 18

cabinetsidewallmaterialthickness 2.5 mm

**Puerta, tapa**

Tipo de cerradura de la puerta Manecilla

Índice de protección con puerta IP 65

Bloqueable por candado No

Número de cerraduras de la puerta 0

hastransparentcoverordoor Sí

**Materiales, acabados, colores**

Color Gris claro

Color gris claro

Color RAL RAL 7035 - Gris luminoso

Tipo de tratamiento de la superficie No tratado

**Instalación, montaje**

Adaptado a uso interno No

**Conexión**

Número de entrada de cables 15

**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 |
| cabinetflangeplatesopeningquantity | 46 |
| canbeextended                      | No |
| hasearthingterminalblock           | No |
| hasneutralterminalblock            | No |
| withsignalpassingdoor              | Sí |

**Normas**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Prueba del hilo incandescente | 750 °C   |
| Directiva europea WEEE        | afectado |

**Seguridad**

|   |          |
|---|----------|
| Índice de protección contra choques mecánicos, IK | 07       |
| Clase de protección                               | Clase II |

**Condiciones de uso**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -25...40 °C |
|-------------------------------|-------------|