



### Caja de superficie golf serie VS, 1 fila, 4M, con puerta opaca blanca y regleta

Caja de superficie golf serie VS, 1 fila, 4M, puerta opaca blanca, regleta, Base y tapa en material aislante autoextinguible. Puerta transparente en policarbonato, fijable a derecha o izquierda de la tapa. Apertura 180°. Entradas canal y tubo. Suministradas con regletas de conexión rápida quick connect. Obturadores, puerta protegida y banda de marcaje (protegida en versiones PES y TES). Grado de protección, según IEC60529: IP30 sin puerta, IP40 con puerta. IK07. Aislamiento clase II. Color blanco RAL 9010. Para aparata hasta 63A. Tensión aislamiento: 400 V~. Tapa fijada con tornillos 90°. Prueba de hilo incandescente 650°C según UNE 60692-2-1. Conforme a la norma UNE EN 61439-3 y con Certificado de AENOR. Toda la serie es conforme a la directiva RoHS.

VS104PE

#### Arquitectura

|         |               |
|---------|---------------|
| Montaje | En superficie |
|---------|---------------|

#### Puerta, tapa

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Tipo de cerradura de la puerta | Manecilla |
| Número de puertas              | 1         |

#### Materiales, acabados, colores

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Color                     | RAL 9010 |
| Material de la envolvente | plástico |

#### Dimensiones

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Profundidad del producto instalado | 98,5 mm  |
| Altura del producto instalado      | 183,5 mm |
| Anchura del producto instalado     | 137,5 mm |

#### Equipo

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Número de filas de la caja | 1 |
| Número de perfiles DIN     | 1 |

#### Normas

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Prueba del hilo incandescente | 650 °C |
|-------------------------------|--------|

#### Seguridad

|   |          |
|---|----------|
| Clase de protección                               | Clase II |
| Índice de protección IP                           | IP40     |
| Índice de protección contra choques mecánicos, IK | 07       |