



VS108PE

**Caja de superficie golf serie VS, 1 fila, 8M, con puerta opaca blanca y regleta**

Caja de superficie golf serie VS, 1 fila, 8M, 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 aparamenta 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.

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Montaje En superficie

**Funciones**

With a pipe-in lead Sí

**Configuración**

Número de módulos 8

**Principales características eléctricas**

Tensión nominal 400V

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada nominal 63 A

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado 99 mm

Profundidad interna 99 mm

Altura del producto instalado 184 mm

Anchura del producto instalado 210 mm

Ancho de las unidades de división 8

**Puerta, tapa**

Tipo de cerradura de la puerta Manecilla

Índice de protección con puerta IP 40

Bloqueable por candado catalog.pageproduct.attribute\_boolean.no

Número de cerraduras de la puerta 0

Transparent cover or door catalog.pageproduct.attribute\_boolean.no

**Materiales, acabados, colores**

Color blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material Material plástico

Tipo de tratamiento de la superficie No tratado

**Instalación, montaje**

Adaptado a uso interno catalog.pageproduct.attribute\_boolean.no

**Equipo**

Número de filas de la caja 1

Número de tramos a lo ancho 1

Sujeto a modificaciones técnicas

Número de llaves	1
Número de perfiles DIN	1
Accesoriable	Sí
Number of openings for flange plates	0
Extension possible	Sí
Earthing terminal block	Sí
Neutral terminal block	catalog.pageproduct.attribute_boolean.no
Signal passing door	Sí
<b>Normas</b>	
Prueba del hilo incandescente	650 °C
Directiva europea WEEE	no afectado
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección contra choques mecánicos, IK	07
Clase de protección	Clase II
Sin halógenos	Sí
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-25...40 °C