



Caja de superficie golf serie VS, 1 fila, 12M, puerta opaca blanca y regleta

Caja de superficie golf serie VS, 1 fila, 12M, 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 aparataje 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.

VS112PE

Características técnicas

Arquitectura

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

Compatibilidad

Compatible con montaje sobre perfil DIN	si
---	----

Principales características eléctricas

Tensión nominal	400V
-----------------	------

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	63 A
----------------------------	------

Puerta, tapa

Tipo de cerradura de la puerta	Manecilla
Índice de protección con puerta IP	40
Bloqueable por candado	no

Materiales, acabados, colores

Color	blanco
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Material plástico
Tipo de tratamiento de la superficie	No tratado

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	98,5 mm
Profundidad interna	98,5 mm
Altura del producto instalado	251,5 mm
Anchura del producto instalado	281,5 mm
Ancho de las unidades de división	12

Instalación, montaje

Adaptado a uso interno	no
------------------------	----

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	si

Normas

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

Seguridad

Índice de protección contra choques mecánicos, IK	IK07
Índice de protección IP	IP40
Clase de protección	Clase II
Sin halógenos	si

Condiciones de uso

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