



Caja empotrable golf serie VF, 1 fila, 12M, puerta opaca blanca, regleta y chasis

Caja empotrable golf serie VF, 1 fila, 12M,puerta opaca blanca, regleta.Base y tapa en material aislante autoextinguible.Puerta opaca en poliestireno, fijable a derecha o izquierda de la tapa. Apertura 180°.Entradas canal y tubo.Suministradas con regletas de conexión obturadores, puerta protegida con film plástico, sujetacables.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 las directivas RoHS y WEEE.

VF112PE

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Empotrado
---------	-----------

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 de montaje	72 mm
Profundidad cavidad mural	72 mm
Profundidad del producto instalado	97,5 mm
Profundidad interna	97,5 mm
Altura del producto instalado	293 mm
Anchura del producto instalado	352 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
-------------------------------	-------------