



VF108PEB

Caja empotrable golf serie VF, 1 fila, 8M, con puerta opaca blanca

Características técnicas

Tensión

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

Instalación, montaje

Adecuado para uso en exteriores	No
---------------------------------	----

Montaje en

Empotrado
Pared hueca

Corriente eléctrica

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

Equipo

Número de carriles	1
--------------------	---

Número de filas	1
-----------------	---

Número de sección en anchura	1
------------------------------	---

Con cierre	No
------------	----

Tiene bloque de terminales neutro	No
-----------------------------------	----

Capacidad

Número de módulos	8
-------------------	---

Funciones

Con entradas de conductos	Sí
---------------------------	----

Dimensiones

Altura	225 mm
--------	--------

Anchura	275 mm
---------	--------

Profundidad	97,50 mm
-------------	----------

Altura de la instalación	189 mm
--------------------------	--------

Anchura de instalación	242 mm
------------------------	--------

Cubierta, puerta

Número de puertas de armario	1
------------------------------	---

Número de bloqueos	0
--------------------	---

Dimensiones

Profundidad de montaje	72 mm
------------------------	-------

Número de unidades de ancho	8
-----------------------------	---

Cubierta, puerta

La puerta/cubierta es transparente	No
------------------------------------	----

Materiales

Material	Plástico
----------	----------

Código RAL	9010
------------	------

Colour	Blanco puro
--------	-------------

Equipo

Tiene bloque de terminales de conexión a tierra	No
---	----

Materiales

Resistente a los rayos ultravioleta	No
-------------------------------------	----

Equipo

Tiene placa de montaje	No
------------------------	----

Seguridad

Clase de protección	Clase de aislamiento II
---------------------	-------------------------

Resistencia al impacto IK	IK07
---------------------------	------

Seguridad

Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	650 °C

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí