



VF318PEH

Caja emp.golf VF, tabique hueco,3 filas,54M,puerta blanca,regleta QC y chasis

Características técnicas

Tensión

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

Instalación, montaje

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

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Corriente eléctrica

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

Equipo

Número de carriles	3
--------------------	---

Número de filas	3
-----------------	---

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

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

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

Capacidad

Número de módulos	54
-------------------	----

Funciones

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

Dimensiones

Altura	543 mm
--------	--------

Anchura	460 mm
---------	--------

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

Altura de la instalación	507 mm
--------------------------	--------

Anchura de instalación	426 mm
------------------------	--------

Cubierta, puerta

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

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

Dimensiones

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

Número de unidades de ancho	18
-----------------------------	----

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	Sí
---	----

Materiales

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

Equipo

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

Seguridad

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

Índice de protección IP	IP40
-------------------------	------

Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
-------------------	---------------------------------

Ensayo del hilo incandescente	850 °C
-------------------------------	--------

Sostenibilidad

Conforme con RoHS

Si