



VH24EP

Caja emp. pared hueca golf VH, 2 filas, 24M, con puerta opaca blanca

Características técnicas

Tensión

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

Instalación, montaje

Adecuado para uso en exteriores	No
Montaje en	Pared hueca

Corriente eléctrica

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

Potencia

Pérdida de potencia máxima por armario a $\Delta T=20K$	17,50 W
---	---------

Equipo

Número de perfiles DIN	2
Número de filas	2
Número de sección en anchura	1
Con cierre	No
Tiene bloque de terminales neutro	No

Capacidad

Número de módulos	24
Número de terminales de semimódulos por rail	48

Funciones

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

Dimensiones

Altura	505,50 mm
Anchura	348 mm
Profundidad	94,50 mm
Altura de la instalación	471 mm
Anchura de instalación	314 mm

Tapa, puerta

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

Dimensiones

Profundidad del montaje	90 mm
Número de unidades en ancho	12

Tapa, puerta

La puerta/cubierta es transparente	No
Tipo de puerta de armario	Puerta simple

Conectividad

Tipo de montaje	Montaje con tornillos
-----------------	-----------------------

Materiales

Material	Plástico
Código RAL	9010
Colour	Blanco puro

Equipo

Tiene bloque de bornes de conexión a tierra	Sí
---	----

Materiales

Resistente a los rayos ultravioleta	Sí
-------------------------------------	----

Equipo

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

Seguridad

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

Clase de protección de entrada (IP)	IP30
-------------------------------------	------

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

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

Clase de protección con puerta	IP30
--------------------------------	------

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----
