



VH24ET

### Caja emp. pared hueca golf VH, 2 filas, 24M, con puerta transparente

#### 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 carriles	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

##### Cubierta, puerta

Número de puertas de armario	1
Número de bloqueos	0

##### Dimensiones

Profundidad de montaje	90 mm
Número de unidades de ancho	12

##### Cubierta, puerta

La puerta/cubierta es transparente	Sí
------------------------------------	----

##### Conectividad

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

##### 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	Sí
-------------------------------------	----

##### Equipo

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

# Ficha de datos de producto

## VH24ET

### Seguridad

Clase de protección	Clase de aislamiento II
Índice de protección IP	IP30
Tipo de cerradura	Cierre a presión Sin bloqueo
Ensayo del hilo incandescente	850 °C

### Sostenibilidad

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