



VH36NCT

Caja emp. pared hueca golf VH, reg. terminación red ICT, 3F, puerta 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 $\Delta T=20K$	22,50 W
---	---------

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	36
Número de terminales de semimódulos por rail	72

Funciones

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

Dimensiones

Altura	630,50 mm
Anchura	348 mm
Profundidad	94,50 mm
Altura de la instalación	596 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	No
------------------------------------	----

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	No
---	----

Materiales

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

Equipo

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

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
-------------------	----