



VU12EP

Caja empotrable golf serie VU, 1 fila, 12M, con puerta opaca blanca

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 | 1 |
| Número de filas | 1 |
| Número de sección en anchura | 1 |
| Con cierre | No |
| Tiene bloque de terminales neutro | No |
| Tiene bloque de terminales de conexión a tierra | Sí |
| Tiene placa de montaje | No |

Capacidad

| | |
|--|----|
| Número de módulos | 12 |
| Número de terminales de semimódulos por raíl | 24 |

Funciones

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

Dimensiones

| | |
|-----------------------------|----------|
| Altura | 356 mm |
| Anchura | 348 mm |
| Profundidad | 94,50 mm |
| Altura de la instalación | 340 mm |
| Anchura de instalación | 335 mm |
| Profundidad de montaje | 90 mm |
| Número de unidades de ancho | 12 |

Cubierta, puerta

| | |
|------------------------------------|----|
| Número de puertas de armario | 1 |
| Número de bloqueos | 0 |
| La puerta/cubierta es transparente | No |

Conectividad

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

Materiales

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Material | Plástico |
| Código RAL | 9010 |
| Colour | Blanco puro |
| Resistente a los rayos ultravioleta | Sí |

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 | 650 °C |