



VE12SN

Caja de superf. estanca vector VE, exterior, IP65, 1 fila, 12M, puerta transp

Características técnicas

Tensión

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Tensión nominal | 400 - 400 V |
| Tensión asignada de empleo en DC | 1000 - 1000 V |

Instalación, montaje

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Adecuado para uso en exteriores | Sí |
| Montaje en | Montaje en superficie |

Corriente eléctrica

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

Equipo

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

Capacidad

| | |
|-------------------|----|
| Número de módulos | 12 |
|-------------------|----|

Funciones

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

Dimensiones

| | |
|-------------|--------|
| Altura | 302 mm |
| Anchura | 310 mm |
| Profundidad | 151 mm |

Tapa, puerta

| | |
|------------------------------|---|
| Número de puertas de armario | 1 |
| Número de bloqueos | 0 |

Dimensiones

| | |
|-----------------------------|----|
| Número de unidades en ancho | 12 |
|-----------------------------|----|

Tapa, puerta

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

Conexión

| | |
|---|----|
| Número de entradas de conductos de cables | 12 |
|---|----|

Materiales

| | |
|------------|--------------------|
| Material | Policarbonato (PC) |
| Código RAL | 7035 |
| Colour | Gris claro |

Equipo

| | |
|---|----|
| Tiene bloque de bornes 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 |
| Resistencia al impacto IK | IK08 |
| Clase de protección de entrada (IP) | IP65 |

Seguridad

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tipo de cerradura | Cierre a presión Sin bloqueo |
| Ensayo del hilo incandescente | 850 °C |

Sostenibilidad

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