



VS18TES

Caja de superficie golf serie VS, 1 fila, 18M, puerta transp., regleta QC,chasis

Características técnicas

Tensión

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

Instalación, montaje

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Adecuado para uso en exteriores | No |
| Montaje en | Montaje en superficie |

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 |

Capacidad

| | |
|-------------------|----|
| Número de módulos | 18 |
|-------------------|----|

Funciones

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

Dimensiones

| | |
|-------------|--------|
| Altura | 252 mm |
| Anchura | 390 mm |
| Profundidad | 99 mm |

Cubierta, puerta

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

Dimensiones

| | |
|-----------------------------|----|
| Número de unidades de ancho | 18 |
|-----------------------------|----|

Cubierta, puerta

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

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 | No |
|-------------------------------------|----|

Equipo

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

Seguridad

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Clase de protección | Clase de aislamiento II |
| Resistencia al impacto IK | IK07 |
| Índice de protección IP | IP40 |
| Tipo de cerradura | Cierre a presión Sin bloqueo |
| Ensayo del hilo incandescente | 650 °C |

Ficha de datos de producto

VS118TES

Sostenibilidad

Conforme con RoHS

Si