



VF108TE

Caja empotable golf serie VF, 1 fila, 8M, puerta transparente, regleta y chasis

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 |

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 8 |
|-------------------|---|

Funciones

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

Dimensiones

| | |
|--------------------------|----------|
| Altura | 225 mm |
| Anchura | 275 mm |
| Profundidad | 97,50 mm |
| Altura de la instalación | 189 mm |
| Anchura de instalación | 242 mm |

Cubierta, puerta

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

Dimensiones

| | |
|-----------------------------|-------|
| Profundidad de montaje | 72 mm |
| Número de unidades de ancho | 8 |

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 | Sí |
|---|----|

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 |
| Tipo de cerradura | Cierre a presión Sin bloqueo |
| Ensayo del hilo incandescente | 650 °C |