



VF118TES

Caja empotrable golf serie VF, 1 fila, 18M, puerta transp., regleta QC y chasis

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------|-----------|
| Montaje | Empotrado |
|---------|-----------|

Funciones

| | |
|----------------|----|
| withpipeinlead | Sí |
|----------------|----|

Configuración

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

Principales características eléctricas

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

Corriente eléctrica

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

Dimensiones

| | |
|------------------------------------|---------|
| Profundidad de montaje | 72 mm |
| Profundidad cavidad mural | 72 mm |
| Profundidad del producto instalado | 97.5 mm |
| Profundidad interna | 97.5 mm |
| Altura del producto instalado | 293 mm |
| Altura de montaje | 257 mm |
| Anchura del producto instalado | 460 mm |
| Ancho de las unidades de división | 18 |
| builtinheight | 257 mm |
| builtinwidth | 426 mm |

Puerta, tapa

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de cerradura de la puerta | Manecilla |
| Índice de protección con puerta IP | 40 |
| Bloqueable por candado | No |
| Número de cerraduras de la puerta | 0 |
| hastransparentcoverordoor | Sí |

Materiales, acabados, colores

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Color | blanco |
| Color RAL | RAL 9010 - Blanco puro |
| Material | Material plástico |
| Tipo de tratamiento de la superficie | No tratado |

Instalación, montaje

Sujeto a modificaciones técnicas

Equipo

| | |
|------------------------------------|----|
| Número de filas de la caja | 1 |
| Número de tramos a lo ancho | 1 |
| Número de llaves | 1 |
| Número de perfiles DIN | 1 |
| Accesoriable | Sí |
| cabinetflangeplatesopeningquantity | 0 |
| canbeextended | Sí |
| hasearthingterminalblock | No |
| hasneutralterminalblock | No |
| withsignalpassingdoor | Sí |

Normas

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Prueba del hilo incandescente | 650 °C |
| Directiva europea WEEE | no afectado |

Seguridad

| | |
|---|----------|
| Índice de protección contra choques mecánicos, IK | 07 |
| Índice de protección IP | IP40 |
| Clase de protección | Clase II |
| atishalogenfreeexternallymaintained | No |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -25...40 °C |
|-------------------------------|-------------|