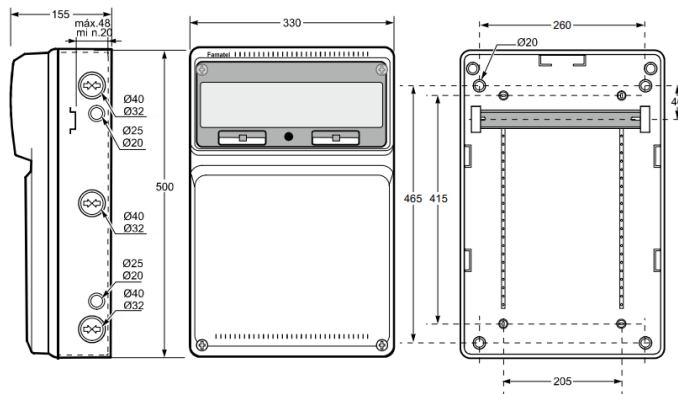


Envolvente cableada con protecciones 16 módulos / Wired enclosure with protections 16 modules

Ref: 6531

Dimensiones y características / Dimensions and features



Dimensiones máximas / Maximum dimensions (mm)

| | |
|----------------------------|-----|
| Alto / Height | 500 |
| Ancho / Wide | 330 |
| Profundidad / Depth | 155 |

Características Constructivas / Constructional features

| | |
|---|---|
| Material envolvente / Enclosure material | ABS / PC |
| Tipo de ventana / Window type | Transparente / Transparent |
| Color / Colour | Gris / Grey (RAL 7035) |
| Tipo conexión / Connection type | Conexión por tornillo / Screw terminals |
| Instalación / Installation | Superficie / Surface mounting |
| Utilización / Use | Exterior e interior / Outdoor and indoor location |
| Módulos / Modules | 16 |
| Componentes incorporados / Built in components | Carril DIN / DIN-Rail 35mm Base tipo schuko / Schuko-type base: 2 x 2P+TT 16A Base empotrar inclinada / Sloping base: 2 x 3P+T 16A + 1 x 3P+T 32A |
| Componentes eléctricos / Electrical components | 1 x MCB 2P / 16A curve C 6kA 2 x MCB 3P / 16A curve C 6kA 1 x MCB 3P / 32A curve C 6kA |

Características Técnicas / Technical Data

| | |
|--|---|
| Tensión nominal / Rated voltage | 1000 Vac / 1500 Vdc |
| Frecuencia / Frequency | 50 / 60 Hz |
| Potencia / Power | 9 kW |
| Temperatura de trabajo / Working temperature | -25°C / 40°C |
| Transporte y almacenaje / Transport & storage | -25°C / 70° |
| Resistencia al impacto / Impact resistance | IK08 |
| Grado de protección / Protection degree | IP54 |
| Ensayo hilo incandescente / Glow wire test | 850°C partes soportan partes activas / parts support live parts 650°C Otras partes / Other parts |



Normativa / Regulations

Normativa aplicada / Applied Standards

IEC/EN 62208; IEC/EN 61439-1 + IEC/EN 61439-3 (Apartados aplicables / Applicable clauses)
IEC/EN 62202; IEC/EN 60309-1 + IEC/EN 60309-2; VDE 0620-1; VDE 0620-2-1

Información logística y embalaje / Logistics and packaging Information

Cantidad mínima de pedido: 1 unidad / Minimum quantity order: 1 unit

Código arancelario / Tariff code: HS 85371098

| Embalaje <i>Packaging</i> | Cantidad <i>Quantity</i> | Peso neto – Peso bruto <i>Net weight – Gross weight</i> | Código EAN <i>EAN code</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Caja Individual / Single box | 1 | 1.80 kg | 8429760831761 |
| Estuche / <i>Inner Box</i> | - | - | - |
| Caja Exterior / <i>Master Box</i> | 2 | 5.4 kg | 28429760831765 |

Instrucciones / Instructions

| | |
|--|---|
| Uso / <i>Use</i> | <ul style="list-style-type: none"> Las operaciones de instalación, puesta en servicio, inspección y mantenimiento sólo podrán ser realizadas por personal adecuadamente cualificado y formado en temas eléctricos y de seguridades aplicables. El cumplimiento de las instrucciones de seguridad no excusa el cumplimiento de otras normas específicas de la instalación, el lugar, el país u otras circunstancias que afecten al cuadro (R.D.614/2001, REBT, etc...). <i>Installation, commissioning, inspection and maintenance operations can only be carried out by suitably qualified personnel trained in applicable electrical and safety issues. Compliance with the safety instructions does not excuse compliance with other regulations specific to the installation, the place, the country or other circumstances that affect the table (R.D. 614 / 2001, REBT, etc...).</i> No se debe instalar el equipo sobre una superficie de material inflamable, ni en ambientes que pudieran estar bajo influencia de productos agresivamente corrosivos. <i>Do not install the equipment on a surface of flammable material, or in environments that may be under the influence of aggressively corrosive products.</i> |
| Mantenimiento / <i>Maintenance</i> | <ul style="list-style-type: none"> Realizar inspecciones visuales periódicas de la envolvente. Se deben buscar grietas, golpes, etc., que puedan afectar al funcionamiento normal del cuadro y al grado IP designado. <i>Perform periodic visual inspections of the enclosure. Look for crack, bumps, etc., that may affect the normal operation of the enclosure and the designated IP degree.</i> |