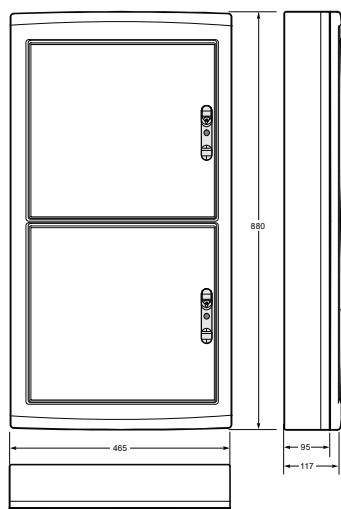
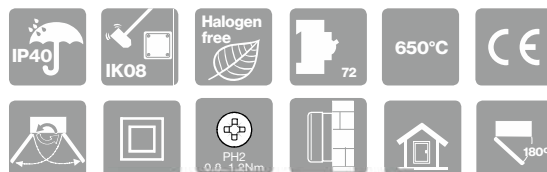


Serie Nuova Plus - Envolverte de superficie/ Nuova Plus range - Wall mounted enclosure

Ref: 3872

Dimensiones y características constructivas / Dimensions and constructional features

**Envolverte de superficie IP40, 72 módulos /
Wall mounted enclosure IP40, 72 modules**



Dimensiones maximas / Maximum dimensions (mm)

| | |
|----------------------------|-----|
| Alto / Height | 880 |
| Ancho / Wide | 465 |
| Profundidad / Depth | 120 |

| | |
|--------------------------|----|
| Modules / Modules | 72 |
|--------------------------|----|

| | |
|--------------------------|---|
| Entradas / Inlets | 12x(40x40) + 10x(50x50) + 8x(50x33) |
|--------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Componentes incorporados / Built-in components | Carril DIN / DIN-Rail 35mm Tornillos fijación / Fixing screws |
|---|--|

Configuración / Configuration

| | |
|---|---|
| Color / Colour | Blanco / White (RAL9003) |
| Instalación / installation | Superficie / Wall mounted |
| Clase de aislamiento / Insulation class | II (Aislamiento Total / Total insulation) |
| Puerta / Door | Opaca - Reversible / Opaque - Reversible |
| Ángulo de apertura / Opening angle | 180° |
| Precintable / Sealable | Si / Yes |
| Herramienta recomendada / Recommended Tool | Destornillador / Screwdriver PH2 (0,8..1,2 Nm) |
| Utilización / Use | Lugar interior y seco / Indoor and dry location |

Accesorios / Accessories





SERIE NUOVA PLUS - ENVOLVENTE DE superfície / NUOVA PLUS RANGE - Wall mounted enclosure

Características técnicas / Technical data

| | | | |
|---|----------------|--|--|
| Tensión de aislamiento / Rated insulation voltage | 450 V ac | Condiciones de funcionamiento / Operating conditions | -15 °C/ 40°C 50% HR (40°C) / 90% Hr (25°C) |
| Intensidad asignada / Rated current | 80 A | Transporte y almacenaje / Transport & storage | -15°C/ 70°C |
| Intensidad cortocircuito / Rated current | 10 kA | Resistencia al impacto / Impact resistance | IK08 |
| Potencia disipable / Thermal power dissipation capability | 95 W | Grado de protección / Protection degree | IP40 |
| Frecuencia / Frequency | 50 / 60 Hz, dc | Ensayo hilo incandescente / Glow wire test | 650°C |
| Resistencia de aislamiento / Insulation resistance | >5MΩ@500Vdc | Ensayo de bola / Ball pressure test | 70°C |
| Rigidez dieléctrica / Dielectric strength | 3,75 kV @ 60s | Materiales / Materials | ABS Materiales libres de halógenos ABS Halogen free materials |
| Tensión de impulso / Impulse withstand voltage | 4 kV | | |

Normativa / Regulations

| | |
|--|---|
| Normativa aplicada / Applied Standards | EN 60670-1+ EN 60670 -24; IEC 61439-1+ IEC 61439 -3; IEC 62208 Low Voltage Directive 2014/35/UE , REB T 2002 |
|--|---|

Información Logística y Embalaje / Logistics and packaging information

Cantidad mínima de pedido: 1 envoltorio / Mininum quantity order: 1 enclosure

Código arancelario / Tariff code : HS 85381000

| Embalaje / Packaging | Cantidad / Quantity | Peso neto – Peso bruto / Net weight – Gross weight | Dimensiones (mm) / Dimensions (mm) | Código EAN / EAN code |
|---------------------------------|----------------------------|---|---|------------------------------|
| Caja individual / Single box | 1u. | 5362,1gr - 5775,9gr | 890 x 475 x 130 mm | 8429760776666 |

Instrucciones / Instructions

| | |
|---------------------------------------|--|
| Uso / Use | <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 seguridad 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 / Maintenance | <ul style="list-style-type: none"> Realizar inspecciones visuales periódicas de la envoltorio. 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 cracks, bumps, etc., that may affect the normal operation of the enclosure and the designated IP degree.</i> |