

## ACT50EDA

CAJA MODULAR AC TRIFÁSICA AUTOMÁTICO 50A DIFERENCIAL TIPO A 30MA



|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>Código</b> | 029ACT50EDA   |
| <b>EAN</b>    | 8430892313810 |

### Descripción de producto

Caja modular de conexión equipada con protección automático, diferencial, sobretensiones y contador de energía. Interruptor automático 4 polos 50A curva C poder de corte 10kA - UNE-EN 60898-1. Interruptor diferencial tetrapolar tipo A sensibilidad 30mA para corrientes alternas con componentes de continua, superinmunizado contra disparos intempestivos 5kA, UNE-EN 61008-1. Protector de sobretensiones Clase II In 20kA I<sub>max</sub> 40kA U<sub>p</sub> 1,5kV UNE-EN 61643-11 con protección fusible asociada. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Espacio adicional para incorporar dispositivos modulares. Dimensiones de 436x310x148mm

## Datos técnicos cajas combinadoras

---

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Interruptor automático             | 50 A                  |
| Curva                              | C                     |
| Poder de corte EN 60898-1          | 6 kA                  |
| Diferencial tipo                   | A - 30mA (EN 61008-1) |
| Salida AC inversor                 | 3P+N                  |
| Protección sobretensiones          | Class II              |
| Tipo diferencial                   | 30mA                  |
| Protección sobretensiones (código) | PSTC440               |
| Protección sobretensiones (tipo)   | II                    |
| Corriente de descarga nominal (In) | 20 kA                 |
| Corriente de descarga máx. (Imax)  | 40 kA                 |
| Nivel de protección a In (Up)      | 1.5 kV                |
| Protección IP                      | IP65 - IEC 60529      |
| Protección a los golpes IK         | IK08 - IEC 62262      |
| Normas                             | IEC EN 6143-1/2       |

## Dimensiones

---

|                |        |
|----------------|--------|
| Alto producto  | 436 mm |
| Ancho producto | 310 mm |
| Largo producto | 148 mm |

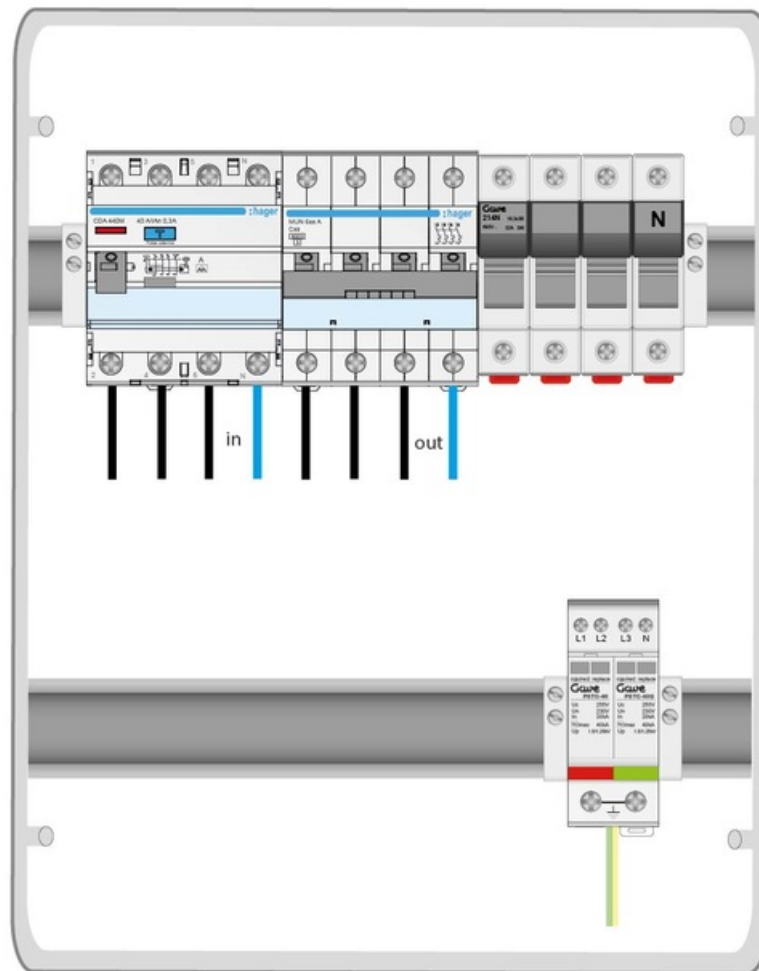
## Datos logísticos

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85371098 |
|--------------------------|----------|

## Conexión

---



**Dimensiones**

---

