

## ACBM40HWB0

BACKUP BOX MONOFASICA 2P 40A (1F+N 230VAC) HUAWEI



**Código**

029ACBM40HWB0

**EAN**

8430892352161

**Descripción de producto**

Caja de respaldo (Backup) para los inversores híbridos de Huawei. Equipado con conmutador motorizado de 3 posiciones 2P (1F+N), hasta 40A a 230V AC, para abrir el circuito en caso de un corte de energía. Salida cargas prioritarias protegida con magnetotérmico 2P 40A y diferencial A-HI 30mA. Gracias al relé de monitorización de fase, el inversor cambia automáticamente a operación con respaldo de energía y la carga prioritaria recibe energía a través de la instalación fotovoltaica y la batería. Con la opción de Respaldo permite lograr una máxima independencia y flexibilidad con el inversor Huawei. Cableado interno 10 mm<sup>2</sup>, bornes de conexión 10 mm<sup>2</sup>. Caja metálica de bornas en chapa metálica y tratamiento de pintura protectora contra la corrosión, color RAL 7035, con grado de protección IP66 y resistencia a los impactos IK10. Dimensiones 400x400x150mm.

**Datos técnicos cajas combinadoras**

---

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Interruptor automático     | 40 A             |
| Curva                      | C                |
| Poder de corte EN 60947-2  | 6 kA             |
| Diferencial tipo           | A HI - 30 mA     |
| Protección IP              | IP66             |
| Protección a los golpes IK | IK10             |
| Normas                     | IEC EN 61439-1/2 |

---

**Dimensiones**

---

|                |        |
|----------------|--------|
| Alto producto  | 400 mm |
| Ancho producto | 400 mm |
| Largo producto | 150 mm |

---

**Datos logísticos**

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85371098 |
| Peso bruto producto (kg) | 15.3     |
| Alto embalaje (mm)       | 490      |
| Ancho embalaje (mm)      | 490      |
| Largo embalaje (mm)      | 270      |
| Peso embalaje (kg)       | 15.6     |

---