

## DESCRIPCIÓN

Armario completo y cableado, con protecciones para la línea AC de inversor y disyuntor con desconexión automática en caso de caída de red de compañía, para poder seguir funcionando en isla con al energía de la batería. Armario sobre pared, intemperie. ABS, IP65 Trifásico (SYMO GEN 24) y Monofásico (Primo GEN 24).

### PRIMO GEN 24, 3 a 6 KW

#### Monofásico

- 1 Magnetotérmicos 20 A F/N C4,5 kA
- 1 Magnetotermico 2A F/N C4,5 kA
- Contacto NA para contactor K1Protecciones rayos tetrapolar 3Ph+N/Imax 20kA/Tipo II
- 2x25A 220Vac 2NO Contactor (K1) 2x25A 230Vac
- 1NO+1NC Contactor (K3) 2x25A 220Vac 2NC
- 2 x Contactor (K4,K5) Terminales de tornillo azul 16mm<sup>2</sup>
- Bloque de tierras 100A (2x25<sup>2</sup>+6x10<sup>2</sup>)
- Armario ABS 3x12 módulos.586x310x145 IP65

### SYMO GEN 24, 6 a 10 kW

#### Trifásico

- 1 Diferencial 4x40 A/30 mA tipo B.
- 1 Magnetotérmicos 4x16 C6 kA
- 1 Magnetotermico 2A F/N C4,5 kAContacto NA para contactor
- K1Protecciones rayos tetrapolar 3Ph+N/Imax 20kA/Tipo II
- 4x25A 400Vac 4NO Contactor (K1) 2x25A 230Vac
- 1 NO+1NC Contactor (K3) 2x25A 220Vac 2NC Contactor
- 2 x Contactor (K4,K5) Terminales de tornillo azul 16mm<sup>2</sup>  
Bloque de tierras 100A (2x25<sup>2</sup>+6x10<sup>2</sup>)
- Armario ABS 3x12 módulos.586x310x145 IP65