

## CAJA DE PROTECCIONES EN ALTERNA

### DESCRIPCIÓN

Los cuadros de protección están ideados para instalarse en la parte de alimentación alterna, entre el inversor y la red BT.

Se trata de una solución compacta y sencilla de instalar.

Estos cuadros incluyen los elementos habituales de protección; protección magnetotérmica, protección diferencial (tipo A superinmunizado) y, opcionalmente, protección frente a sobretensiones transitorias.



Código: SF 13 021

| Protección alterna                         |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Nº Polos                                   | 2P                                    |
| Tensión nominal (V)                        | 230                                   |
| Potencia (kW)                              | 9,2                                   |
| Protección magnetotérmica                  | 40 A / I <sub>cc</sub> 6 kA / Curva C |
| Protección diferencial                     | Clase A / 40 A / 30 mA /SI            |
| Protección frente a sobretensiones         | -                                     |
| Datos para su instalación                  |                                       |
| Características envolvente                 | ABS                                   |
| Tª de trabajo                              | -40 °C ... +80 °C                     |
| Grado de protección IP                     | IP65                                  |
| Categoría de localización                  | Interior y exterior                   |
| Peso (kg)                                  | 1                                     |
| Dimensiones (mm) (Alto × Ancho × Profundo) | 231 x 202 x 113                       |