

**ACCESORIOS FOTOVOLTAICOS**

**TRANSFORMADORES**
**100A / 40mA 250A / 5A 500A / 5A**
**DESCRIPCIÓN:**

Transformador de corriente (CT) SAJ, diseñado para su integración con Smart Meters SAJ y sistemas de monitorización de energía. Convierte señales de alta corriente (100 A / 250 A /500 A) a una salida de baja intensidad (40mA/5A), ideal para medición precisa en instalaciones fotovoltaicas y redes eléctricas.



| Modelo                    |                         | 100 A / 40 mA   | 250 A / 5 A      | 500 A / 5 A      |                  |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Código                    |                         | SF14469         | SF14470          | SF14475          |                  |
| Especificaciones Técnicas | Compatible con          | Smart meter SAJ |                  |                  |                  |
|                           | Precisión               | 1               |                  |                  |                  |
|                           | Tipo de instalación     | Núcleo partido  |                  |                  |                  |
|                           | Dimensiones (H x W x D) | mm              | 46 x 31,5 x 31,5 | 66,5 x 45 x 34,4 | 84,5 x 57 x 38,4 |
|                           | Diámetro de apertura    | mm              | 16               | 24               | 36               |
|                           | Longitud del cable      | m               | 1                |                  |                  |
|                           | Rango de temperatura    | °C              | -40 a 65         |                  |                  |