

**13994006**

## Toma de detección de tensión y alimentación 40-160A x2



La derivación de tensión única se puede montar en cualquiera de los bornes (de entrada) sin que se reduzca su capacidad de conexión. Proporciona 2 bornes de conexión para conductores con sección transversal  $\leq 1,5 \text{ mm}^2$ .

### General characteristics

- Conexión fácil y rápida.

### Link to the reference



<https://www.socomec.es/es/referencie/13994006>

### Características técnicas

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Peso [kg] | 0.02                        |
| Tipo      | Kit de detección de tensión |

### Clasificación

|            |          |
|------------|----------|
| UNSPSC     | 39122205 |
| Clase ETIM | EC002498 |
| IGCC       | 5177     |

### Comercio

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Descripción                           | Toma de tensión para ATyS M (2 piezas) |
| Fecha de entrada en vigor             | 2006-04-03                             |
| Código del ciclo de vida de la oferta | 40                                     |
| País de origen                        | FR                                     |

### ETIM - Características técnicas

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Tipo de accesorio/pieza de recambio | Detector de voltaje |
| Accesorio                           | No                  |
| Pieza de recambio                   | Si                  |

### Logística

|  |               |
|--|---------------|
| GTIN/EAN                                 | 3596031823963 |
| Customs number                           | 8544429090    |
| Precio por unidad                        | PC            |
| Peso de la unidad de embalaje [kg]       | 0.02          |
| Longitud de la unidad de embalaje [m]    | 0.075         |
| Anchura de la unidad de embalaje [m]     | 0.015         |
| Profundidad de la unidad de embalaje [m] | 0.015         |