

Code:

## Especificacions

### Alimentació en alterna

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Categoria de la instal·lació | CAT II (EN-61010)     |
| Consum                       | 6 VA                  |
| Freqüència                   | 50...60 Hz.           |
| Tensió nominal               | 230 Vc.a.(-15...+10%) |

### Característiques mecàniques

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 140 x 110 x 70 (mm)           |
| Envoltant                                | Self-extinguishing V0 plastic |
| Fixació                                  | DIN rail                      |

### Característiques ambientals

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Grau de protecció                    | IP 20 (Bornes), IP 41 (equipo empotrado) |
| Humitat relativa (sense condensació) | 25...80%                                 |
| Temperatura de treball               | 0...+50 °C                               |

### Normes

|   |   |
|---|---|
| Certificacions                                    | UL, VDE   |
| Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació | CAT II  |
| Normes  | EN 60664, EN 61010-1, EN 61036, IEC 60801, IEC 60571-1, EN 50081-1, EN 50082-1, VDE 0110, UL 94 |

### Circuit de mesura de corrent

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Corrent nominal (In)               | In/5A, In/1A acc. Model |
| Marge mesura corrent de la fase    | 5...100%                |
| Sobrecàrrega permanent             | 1.2 In                  |
| Consum màxim en entrada de corrent | 0,3 VA                  |

### Circuit de mesura de tensió

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Marge de mesura de freqüència | 40...65 Hz            |
| Tensió nominal                | 500V Ph-N, 866V Ph-Ph |

### Pes net (kg)

|  |      |
|--|------|
|  | 0,52 |
|--|------|

### Precisió de mesures

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Mesura del factor de potència | 0,5...1        |
| Mesura de tensió de fase      | 0.5 % ±2 dígit |

### Comunicació sèrie

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Tecnologia / Tipus | RS-485 |
|--------------------|--------|



Code:

500 Vp-n / 866 Vp-p Measuring voltage