



EC376

### Cont. energia trif. p/ TI MODBUS

#### Características técnicas

##### Arquitetura

|              |        |
|--------------|--------|
| Comunicação  | MODBUS |
| N.º de polos | 3P+N   |

##### Intensidade de corrente

|                  |        |
|------------------|--------|
| Corrente nominal | 6000 A |
|------------------|--------|

##### Capacidade

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

##### Dimensões

|         |       |
|---------|-------|
| Altura  | 90 mm |
| Largura | 72 mm |

##### Equipamento

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Tipo de emissor de impulsos | Elétrico |
|-----------------------------|----------|

##### Compatibilidade

|               |        |
|---------------|--------|
| Adequado para | Compra |
|---------------|--------|

##### Ligações

|                  |       |
|------------------|-------|
| Tipo de conector | RS485 |
|------------------|-------|

##### Instalação / montagem

|          |           |
|----------|-----------|
| Montagem | Calha DIN |
|----------|-----------|

##### Tipo de medição

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Tipo de medição                | Medição direta |
| Tipo de aparelho de medição    | Eletrónico     |
| Gama de medição de frequências | 50 - 60 Hz     |

##### Power supply

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Número de fases da alimentação | 4 |
|--------------------------------|---|

##### Funções

|                |             |
|----------------|-------------|
| Tipo de tarifa | Multitarefa |
|----------------|-------------|

##### Índice de proteção

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

##### Condições de utilização

|   |             |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento            | -10 - 55 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -25 - 70 °C |

##### Potência

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Consumo de energia VA          | 10 VA |
| Potência total dissipada em IN | 2 W   |

##### Intensidade de corrente

|  |        |
|--|--------|
| Corrente máxima do circuito de medição | 6000 A |
|--|--------|

##### Frequência

|            |            |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

##### Sustentabilidade

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHS     | Sim |