



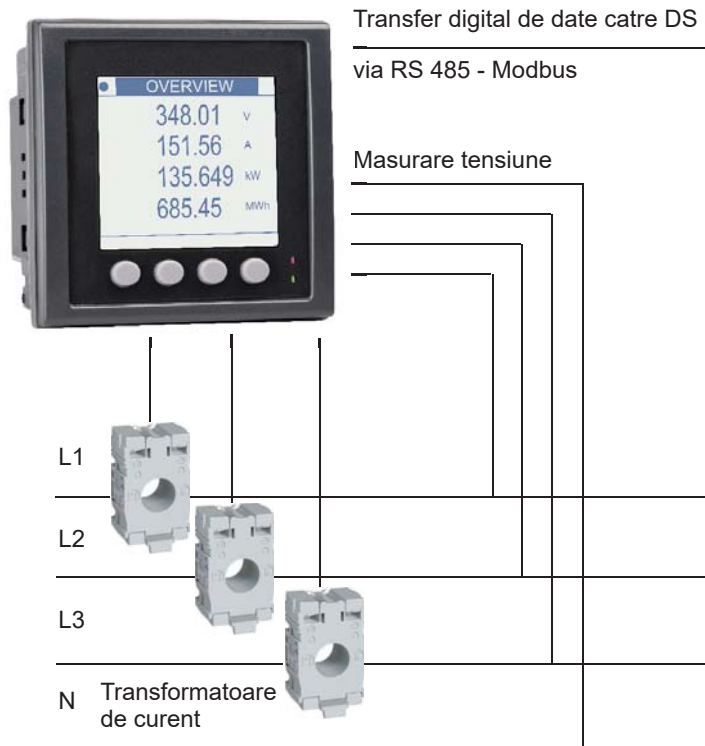
## CS PM5110

### Contor curent/putere efectiva cu montare pe panou

#### Masoara tensiune, curent si calculeaza:

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Putere activa   | [kW]   |
| Putere aparenta | [kVA]  |
| Putere reactiva | [kVar] |
| Energie activa  | [kWh]  |
| cos phi         |        |

Toate valorile masurate sunt transferate digital (Modbus) catre DS 500 si pot fi inregistrate in acesta.



| DESCRIERE   | COD       |
|---|-----------|
| CS PM5110 contor curent/putere efectiva cu montare pe panou, transformatoare curent conectabile de la 100 A pana la 2000 A                | 0554 5357 |
| Transformator curent 100/5 A conectabil la contor curent/putere efectiva cu montare pe panou (pentru cabluri pana la Ø 21 mm)             | 0554 5344 |
| Transformator curent 200/5 A conectabil la contor curent/putere efectiva cu montare pe panou (pentru cabluri pana la Ø 21 mm)             | 0554 5345 |
| Transformator curent 300/5 A conectabil la contor curent/putere efectiva cu montare pe panou (pentru cabluri pana la Ø 22 mm)             | 0554 5346 |
| Transformator curent 500/5 A conectabil la contor curent/putere efectiva cu montare pe panou (pentru cabluri pana la Ø 22 mm)             | 0554 5347 |
| Transformator curent 600/5 A conectabil la contor curent/putere efectiva cu montare pe panou (pentru cabluri pana la Ø 22 mm)             | 0554 5348 |
| Transformator curent 1000/5 A conectabil la contor curent/putere efectiva cu montare pe panou (pentru bara de curent pana la 65 x 32 mm)  | 0554 5349 |
| Transformator curent 2000/5 A conectabil la contor curent/putere efectiva cu montare pe panou (pentru bara de curent pana la 127 x 36 mm) | 0554 5350 |
| Cablu conectare senzori externi, presiune sau temperatura la instrumente mobile, conector ODU / fire libere, lungime 5 m                  | 0553 0108 |
| Cablu conectare senzori externi, presiune sau temperatura la instrumente mobile, conector ODU / fire libere, lungime 10 m                 | 0553 0109 |

#### DATE TEHNICE PM5110

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Parametri:</b>               | Tensiune (V)<br>Curent (A)<br>Cos phi<br>Putere activa (kW)<br>Putere aparenta (kVA)<br>Putere reactiva (kVar)<br>Energie activa (kWh)<br>Frecventa retea (Hz)<br>Toti parametrii sunt transferati digital catre DS 500 / DS 400 |
| <b>Precizie curent:</b>         | ±0,5% din 1 pana la 6 A  |
| <b>Precizie tensiune:</b>       | ± 0,5% din 50 V pana la 277 V  |
| <b>Precizie energie activa:</b> | IEC 62053-21 Clasa 1   |
| <b>Interfete:</b>               | RS 485<br>(protocol Modbus)  |
| <b>Domeniu masurare:</b>        | Masurare tensiune max. 480 Vac   |
| <b>Dimensiuni:</b>              | 96 x 96 x 69 mm<br>(L x i x l)   |
| <b>Temperatura operare:</b>     | -5 ... +55 °C  |