

## CONTOARE PE ȘINĂ DIN



### Caracteristici generale

Contoarele de energie sunt destinate pentru măsurarea energiei active pentru conexiunea directă sau indirectă (cu transformatoare de curenți) în rețelele monofazate și trifazate.  
 Contoarele de curenți sunt comercializate în două tipuri constructive: analogice și digitale.  
 Contoarele sunt echipate cu o ieșire pulsatorie care este separată complet de circuitul intern și care generează impulsuri proporționale cu energia măsurată pentru testarea acurateții.  
 Contoarele de energie trifazate analogice-măsurare directă  
 Contoarele de energie trifazate digitale-măsurare directă sau indirectă

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Standard	■ IEC 62053-21
Tensiune nominală	■ 220-240V
Clasă de acuratețe	■ 1
Grad de protecție	■ IP 51
Rezistență la supracurenți	■ 30 I <sub>max</sub> pentru 0.01 s
Frecvență	■ 50 Hz
Consum intern de putere	■ <2W
Material carcasă	■ ABS ignifugat



### Contoare monofazate - 45 A

Cod Produs	Curent nominal	Lățime carcasă	Afișaj	Dimensiuni (mm)
MF0028-02800	45 A	18 mm - 1 modul	analogic	
MF0028-02801	45 A	18 mm - 1 modul	digital	



### Contoare monofazate - 100 A

Cod Produs	Curent nominal	Lățime carcasă	Afișaj	Dimensiuni (mm)
MF0028-02805	100 A	76 mm - 4 module	analogic	
MF0028-02806	100 A	76 mm - 4 module	digital	