



## Contor monofazat 32A 1M imp

EC051

### Arhitectura

Tipul polilor	1P+N
Tip de montaj	Sina DIN

### Funcții

Clasa de precizie	B
Tarif	Tarif unic

### Compatibilitate

potrivit pentru	Cumparare
-----------------	-----------

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	185 / 230 / 275 V
Frecventa	50 Hz

### Voltaj

Tensiune de izolare	4 kV
---------------------	------

### Curent electric

Curent de regim	0,02 / 32 A
Curent nominal	32 A
Curent max. (I max) al circuitului de masurare	32 A

### Putere

Putere absorbita	6,7 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	6,7 W
Interval impuls/kWh	10 Imp/kWh

### Specificatii electrice

Tip generator impulsuri	electric
-------------------------	----------

#### Masura

Masurarea puterii reactive	Randament
Interval de masurare a tensiunii	230 V
Tipul echipamentului de masura	electronic

#### Sursa de alimentare

Numar faze alimentare energie electrica	1 faza
Tensiune de alimentare	230 V $\pm$ 20%

#### Dimensiuni

Latime produsului instalat	17,5 mm
----------------------------	---------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 4 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Tip conexiune bus	altele
Conexiune	Conexiune directa

#### Setari

Valoarea impuls	100 Wh
-----------------	--------

#### Echipament

Numar total pozitii	6
Modelul de tarifare kilowatt-contor ore	Externa
Cod rulare	nu

#### Utilizare

Durata impuls	100 ms
Interval între doua impulsuri	48000 ms

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C