



Contor trifazat, masurare indirecta 5A 4M

EC370

Arhitectura

Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3P+N
Tip de montaj	Sina DIN

Funcții

Clasa de precizie	B
Tarif	Tarif unic

Compatibilitate

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

Comenzi si indicatori

Numar pozitii comutator	1
-------------------------	---

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	195 / 400 / 460 V
Frecventa	50/60 Hz

Voltaj

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

Curent electric

Curent de regim	0,01 / 6 A
Curent nominal	6000 A
Curent max. (I max) al circuitului de masurare	6000 A

Putere

Putere absorbita	8,4 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1,8 W
Interval impuls/kWh	10 Imp/kWh

Specificatii electrice

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

Masura

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

Sursa de alimentare

Numar faze alimentare energie electrica	Cablu cu patru conductori
Tensiune de alimentare	230/400 V +/- 15%

Dimensiuni

Înăltimea produsului instalat	90 mm
Latime produsului instalat	72 mm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Tip conexiune bus	altele
Conexiune	Conexiune transformator

Setari

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

Echipament

Numar total pozitii	7
Numar maxim de produse	1
Modelul de tarifare kilowatt-contor ore	Externa
Cod rulare	nu

Utilizare

Durata impuls	100 ms
Raport de transformare	50;5, 100;5, 150;5, 200;5, 250;5, 300;5, 400;5, 600;5, 800;5, 1000;5
Interval între doua impulsuri	100 ms

Protectie

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

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C