



Contor monofazat 32A 1M imp

EC051

Arhitectura

Tipul polilor	1P+N
Tip de montaj	REG

Functii

Clasa de precizie	B
Tarif	Tarif unic

Compatibilitate

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

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

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

Curent electric

Curent de regim	0,02/32 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

Tip de masurare profil încarcare	Nu
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
----------------------------	---------

Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
---------------	----------------

Conexiune

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

Setari

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

Echipament

Numar total pozitii	6
Nereturnabil	Da
Modelul de tarificare kilowatt-contor ore	Externa

Utilizare

Durata impuls	100 ms
Interval între doua impulsuri	48000 ms

Protectie

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

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-25 to 70 °C
---------------------------	--------------