



## Contor trifazat 100A 7M MID

EC364M

### Arhitectura

Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3P+N
Tip de montaj	REG

### Funcții

Clasa de precizie	B
Tarif	2 tarife

### Compatibilitate

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

### Comenzi si indicatori

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

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

Tensiune de izolare	6 kV
---------------------	------

### Curent electric

Curent de regim	0,08/100 A
Curent max. (I max) al circuitului de masurare	100 A

### Putere

Putere absorbita	7,5 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

Tip de masurare profil incarcare	Nu
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
-------------------------------	-------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	2,5 - 35 mm <sup>2</sup>
Tip conexiune bus	altele
Conexiune	Conexiune directa

#### Setari

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

#### Echipament

Numar total pozitii	7
Numar maxim de produse	1
Nereturnabil	Da
Modelul de tarificare kilowatt-contor ore	Externa

#### Utilizare

Durata impuls	100 ms
Interval între doua impulsuri	100 ms

#### Standarde

Certificat	Da
------------	----

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

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