



## Contor trifazat 63A 4M

EC350

### 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	185 / 400 / 460 V
Frecventa	50/60 Hz

### Voltaj

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

### Curent electric

Curent de regim	0,04 / 63 A
Curent nominal	63 A
Curent max. (I max) al circuitului de masurare	63 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	400 V $\pm$ 20%

#### Dimensiuni

Înăltimea produsului instalat	90 mm
Latimea produsului instalat	72 mm

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 16 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
Modelul de tarifare kilowatt-contor ore	Externa
Cod rulare	nu

#### Utilizare

Durata impuls	100 ms
Interval între doua impulsuri	100 ms

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C