



Contor trifazat 100A 7M

EC360

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	0,08 / 100 A
Curent nominal	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

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
Latimea produsului instalat	122,5 mm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	2,5 - 35 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	2,5 - 35 mm ²
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