



Contor trifazat 63A 4M

EC350

Arhitectura

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

Funcții

Clasa de precizie	B
Tarif	Tarif unic

Compatibilitate

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

Comenzi si indicatori

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

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	185/400/460 V

Voltaj

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

Curent electric

Curent de regim	0,04/63 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

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	400 V \pm 20%

Dimensiuni

Înaltimea produsului instalat	90 mm
Latimea produsului instalat	72 mm

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 16 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 16 mm ²
Tip conexiune bus	altele
Conexiune	Conexiune directa

Setari

Valoarea impuls	100 Wh
Selectie link transformare	Nu

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

Protectie

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

Conditii de utilizare

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