



EC050

Arhitectura

Numar de poli	2 P
Tipul polilor	1P+N
Tip de montaj	REG

Functii

Clasa de precizie	B
Tarif	Tarif unic

Compatibilitate

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

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

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

Curent electric

Curent de regim	0,02 / 32 A
Curent nominal	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

Specificatii electrice

Tip generator impulsuri	optic
-------------------------	-------

Masura

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%

Montare

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

Conexiune

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

Echipament

Numar total pozitii	6
Modelul de tarifare kilowatt-contor ore	Externa
Cod rulare	nu

Protectie

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

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C