



## Transformator curent 250/5A 2,5VA Kl. 1

SRA02505

### Arhitectura

Tip produs	Transformator curent
Tip de montaj	Sina DIN sau placa de montaj

### Functii

Clasa de precizie	1
-------------------	---

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

### Voltaj

Tensiune de izolare	3 kV
---------------------	------

### Curent electric

Curent primar maxim	250 A
Curent secundar maxim	5 A
Curent primar	250 A

### Putere

Putere	2,5 VA
Putere absorbita	2,5 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2,6 W

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	30 mm
Înălțimea produsului instalat	70 mm
Latimea produsului instalat	49,5 mm
Dimensiune bara	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm
Înălțimea deschiderii	20 mm
Latimea deschiderii	29,5 mm

#### Montare

Tip de montaj	pentru sine colectoare
---------------	------------------------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Îmbinare cu surub

#### Utilizare

Raport de transformare	250;5
------------------------	-------

#### Standarde

Conform directivelor europene RoHs	conforme
produs standard de joasa tensiune pentru placa de tip IEC/EN 61869-2	

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP10
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-40 to 40 °C
---------------------------	--------------