



Transformator curent 300/5A 5VA KI.1

SRI03005

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	300 A
Curent secundar maxim	5 A
Curent primar	300 A

Putere

Putere	5 VA
Putere absorbita	5 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	3 W

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	30 mm
Înălțimea produsului instalat	78 mm
Latimea produsului instalat	60 mm
Dimensiune bara	40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm
Înălțimea deschiderii	28 mm
Latimea deschiderii	40 mm
Diametrul deschiderii	28 mm

Montare

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

Conexiune

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

Utilizare

Raport de transformare	300;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
---------------------------	--------------