



SRD10005

Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 1000/5 5VA kl.1 nieleg. wielk. BG613

Specyfikacja techniczna

Specyficzne atrybuty identyfikacyjne dla ochrony

Filtr typ produktu	Transformator prądowy
--------------------	-----------------------

Funkcje

Klasa dokładności	1
-------------------	---

Moc

Moc	5 VA
-----	------

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	8 W
--	-----

Wymiary

Średnica otwarcia	45 mm
-------------------	-------

Wysokość	108 mm
----------	--------

Szerokość	85 mm
-----------	-------

Głębokość	30 mm
-----------	-------

Wysokość otwarcia	45 mm
-------------------	-------

Szerokość otworu	65 mm
------------------	-------

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	3000 V
---------------------------------	--------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 40 °C
-------------------------	-------------

Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 40 °C
---------------------------------------	-------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 6 mm ²
---	-------------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 6 mm ²
--	-------------------------

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP10
------------------------------------	------

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	1000 A
------------------------------	--------

Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A
------------------------------------	-----

