



SRA00755

Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 75/5 1,5VA kl.1 nieleg. wielk. BG113

Specyfikacja techniczna

Funkcje

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

Moc

Moc	1,50 VA
-----	---------

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,80 W
--	--------

Wymiary

Wysokość	70 mm
----------	-------

Szerokość	49,50 mm
-----------	----------

Głębokość	30 mm
-----------	-------

Wysokość otwarcia	20 mm
-------------------	-------

Szerokość otworu	29,50 mm
------------------	----------

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Częstotliwość

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

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	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 ochronności IP	IP10
----------------------	------

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	75 A
------------------------------	------

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

Instalacja, montaż

Montaż na	Szyna DIN, Płyta montażowa
-----------	----------------------------