



SRA02505

Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 250/5 2,5VA kl.1 nieleg. wielk. BG113

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

Moc	2,50 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,60 W

Wymiary

Wysokość	70 mm
Szerokość	49,50 mm
Głębokość	30 mm
Wysokość otwarcia	20 mm
Szerokość otworu	29,50 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	250 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN Płyta montażowa
----------------	------------------------------

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak