



SRE10005

Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 1000/5 5VA kl.1 nieleg. wielk. BG417.1

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

Moc	5 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	11 W

Wymiary

Wysokość	100 mm
Szerokość	58 mm
Głębokość	55 mm
Wysokość otwarcia	60 mm
Szerokość otworu	41 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

Instalacja, montaż

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

Zrównoważony rozwój

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