



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

SRE10005

Konstrukcja

Rodzaj produktu	transformator prądowy
Montaż	Na szynie TS lub na płycie montażowej

Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	3 kV
------------------------------------	------

Prąd

Maksymalny prąd pierwotny	1000 A
Maksymalny prąd wtórny	5 A
Prąd strony pierwotnej	1000 A
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	11 W
Moc	5 VA

Wymiary

Głębokość produktu	55 mm
Wysokość produktu	100 mm
Szerokość produktu	58 mm
Szerokość otwarcia	41 mm
Wysokość otwarcia	60 mm
Rozmiar szyny	40x12 mm / 30x30 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 6mm
Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe

Akcesoria

Z szyną Cu	nie
------------	-----

Wyposażenie

Liczba wejść	1
Z zabezpieczeniem przez dotykiem	tak

Zastosowanie

Przekładnia	1000A, 5A
-------------	-----------

Norma

Produkt certyfikowany	nie
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP10
-----------------	------

Warunki użytkowania

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