



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

SRD10005

#### 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	8 W
Moc	5 VA

#### Wymiary

Głębokość produktu	30 mm
Wysokość produktu	108 mm
Szerokość produktu	85 mm
Szerokość otwarcia	65 mm
Wysokość otwarcia	45 mm
Rozmiar szyny	60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm
Średnica otwarcia	45 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