



Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 1250/5 15VA kl.1
nieleg. wielk. BG814

SRE12505

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	1250 A
Maksymalny prąd wtórny	5 A
Prąd strony pierwotnej	1250 A
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	11 W
Moc	15 VA

Wymiary

Głębokość produktu	40 mm
Wysokość produktu	122 mm
Szerokość produktu	100 mm
Szerokość otwarcia	81 mm
Wysokość otwarcia	60 mm
Rozmiar szyny	80x10 mm / 60x30 mm / Rundleiter d = max. 60 mm
Średnica otwarcia	60 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	1250A, 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