



Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 4000/5 15VA kl.1
nieleg. wielk. BG1274

SRH40005

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	4000 A
Maksymalny prąd wtórny	5 A
Prąd strony pierwotnej	4000 A
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	30 W
Moc	15 VA

Wymiary

Głębokość produktu	40 mm
Wysokość produktu	198 mm
Szerokość produktu	160 mm
Szerokość otwarcia	122 mm
Wysokość otwarcia	72 mm
Rozmiar szyny	4x120x10 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	4000A, 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