



Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 75/5 2,5VA kl.1  
nieleg. wielk. BG115

SRB00755

#### 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	75 A
Maksymalny prąd wtórny	5 A
Prąd strony pierwotnej	75 A
Współczynnik ograniczenia przepięcia	FS 5

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,2 W
Moc	2,5 VA

#### Wymiary

Głębokość produktu	50 mm
Wysokość produktu	70 mm
Szerokość produktu	49,5 mm
Szerokość otwarcia	29,5 mm
Wysokość otwarcia	20 mm
Rozmiar szyny	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 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	75A, 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