



SRJ06005

Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 600/5 5VA kl.1 nieleg. wielk. BG 513

#### Właściwości techniczne

##### Funkcje

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

##### Moc

Moc	5 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,50 W

##### Wymiary

Średnica otwarcia	45 mm
Wysokość	108 mm
Szerokość	85 mm
Głębokość	30 mm
Wysokość otwarcia	45 mm
Szerokość otworu	50 mm

##### Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

##### Częstotliwość

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

##### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	3000 V
---------------------------------	--------

##### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 40 °C

##### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP10
------------------------------------	------

##### Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	600 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A

##### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN Płyta montażowa
----------------	------------------------------

##### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak