



SRT05005B

Przekładnik prądowy z dzielonym rdzeniem 500/5 2,2VA kl.1 nielegalizowany

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

Moc	2,20 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,89 W

Wymiary

Średnica otwarcia	28 mm
Wysokość	71,70 mm
Szerokość	44,50 mm
Głębokość	61,30 mm
Wysokość otwarcia	15 mm
Szerokość otworu	28,50 mm

Częstotliwość

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

Napięcie

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20 - 70 °C

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	500 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A

Instalacja, montaż

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	500 A
-----------------	-------