



SRR05005B

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

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

Moc	2,2 VA
-----	--------

Wymiary

Średnica otwarcia	28 mm
Wysokość	73 mm
Szerokość	43,9 mm
Głębokość	58,7 mm
Wysokość otwarcia	29,2 mm
Szerokość otworu	28 mm

Częstotliwość

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

Napięcie

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 65 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 65 °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
-----------------	-------

Zrównoważony rozwój

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