



SRR01605A

Przekładnik prądowy z dzielonym rdzeniem 160/5 0,3VA kl.1 nielegalizowany

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

Moc	0,3 VA
-----	--------

Wymiary

Średnica otwarcia	18 mm
Wysokość	72,8 mm
Szerokość	44,4 mm
Głębokość	59,6 mm
Wysokość otwarcia	19,5 mm
Szerokość otworu	18 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

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna	160 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