

# Productinformatieblad

Specificaties



## AccuSine+ current transformer - 500/5 - Round Split Core - diam: 101.6mm

PCSPCTFCL50054

### Hoofdkenmerken

gamma	AccuSine
type product of component	Stroomtransformator
categorie toebehoren/aparte onderdelen	Meettoebehoren
bereik compatibiliteit	AccuSine AccuSine PCS+ actieve harmonische filter AccuSine AccuSine PFV+ elektronische VAR-controller
type stroomtransformator	Split core
vorm	Rond
secundaire stroom	5 A

### Complementaire kenmerken

ratio stroomtransformator	500/5
elektrische aansluiting	Losse kabel: 3,65 m720 V
ingangsimpedantie	0.12 Ohm
[In] nominale stroom	500 A
thermische factor	1,25 bij 30 °C 1 bij 55 °C
netfrequentie	50...400 Hz
meetnauwkeurigheid	3 %
nauwkeurigheidsklasse	Klasse 3
[Ue] nominale bedrijfspanning	< 720 V AC 50...400 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	10 kV (50 µs)
diepte	Buiten : 38,1 mm
diameter	Binnen: 101,6 mm Buitenzijde: 165,1 mm
gewicht product	1,6 kg

### Omgeving

normen	IEC 60044-1
productcertificeringen	CE cURus
omgevingstemperatuur bij werking	-45...55 °C

### Verpakkingseenheden

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,2 cm
Package 1 Width	28,3 cm
Package 1 Length	38,1 cm
Package 1 Weight	2,0 kg

## Contractuële waarborg


Garantie	18 maanden
----------	------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.



[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
<a href="#">RoHS-richtlijn EU</a>	Conform
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

### Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No