



SR300

Stroomtransformator 300 / 5 A

Technische eigenschappen

Funcities

Nauwkeurigheidsklasse	1
-----------------------	---

Vermogen

Vermogen	8 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom I_n	0

Afmetingen

Doorsnede van de opening	35 mm
Hoogte	70 mm
Breedte	77 mm
Diepte	75 mm
Hoogte van de opening	40 mm
Breedte van opening	10 mm

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 - 50 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	1.5 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	2.5 - 6 mm ²

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

Stroom / temperatuur

Primaire meetstroomsterkte I_n	360 A
Maximaal stroom secundair	5 A