



SRT05005B

Deelbare stroomtransformator SC2 500/5A 2,2VA klasse 1

Technische karakteristieken

Functies

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

Vermogen

Vermogen	2,20 VA
Totaal vermogensverlies onder IN	6,89 W

Afmetingen

Doorsnede van de opening	28 mm
Hoogte	71,70 mm
Breedte	44,50 mm
Diepte	61,30 mm
Hoogte van de opening	15 mm
Breedte van opening	28,50 mm

Frequentie

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

Spanning

Nom. houdspanning netfrequentie (r.m.s)	3000 V
Maximale werkspanning	720 V

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 - 65 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-20 - 70 °C

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP20
Isolatieklasse	H

Elektrische Stroom

Primaire meetstroomsterkte In	500 A
Maximale secundaire stroomintensiteit	5 A

Installatie, montage

Gemonteerd op	DIN-rail Montageplaat
---------------	--------------------------

Elektrische Stroom

Nominale stroom	500 A
Thermische nominaal stroom	1,2* <i>I</i> _{pr}
Nominale kortstondige thermische stroom (<i>I</i> _{th} / <i>I</i> _s)	60* <i>I</i> _{pr}
Nominale dynamische stroom	2,5* <i>I</i> _{th}
Overspanningsbegrenzende factor	FS 10