



SRT05005B

Klapp-Stromwandler SC2 500/5A 2,2VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

Leistung

Leistung	2.20 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6.89 W

Abmessungen

Durchmesser der Öffnung	28 mm
Höhe	71.70 mm
Breite	44.50 mm
Tiefe	61.30 mm
Höhe der Öffnung	15 mm
Breite der Öffnung	28.50 mm

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Spannung

Bemessungs-Stehwechselfspannung (Effektivwert)	3000 V
Max. Betriebsspannung	720 V

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 65 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 - 70 °C

Sicherheit

Schutzart IP	IP20
Isolierstoffklasse	H

Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite	500 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A

Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene Montageplatte
-------------	------------------------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	500 A
Thermischer Bemessungsdauerstrom	1,2*I _{pr}
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I _{th} /1s)	60*I _{pr}
Dynamischer Grenzstrom	2,5*I _{th}
Überspannungsbegrenzungsfaktor	FS 10