



SRT01605A

Klapp-Stromwandler SC1 160/5A 0,7VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

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

Leistung

Leistung	0,70 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,17 W

Abmessungen

Durchmesser der Öffnung	18,50 mm
Höhe	72,70 mm
Breite	44,50 mm
Tiefe	62,20 mm
Höhe der Öffnung	11 mm
Breite der Öffnung	18,50 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

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Isolierstoffklasse	H

Elektrischer Strom

Bemessungs-Primärstrom (I _{pr})	160 A
Bemessungs-Sekundärstrom (I _{sr})	5 A

Installation, Montage

Montage auf	Hutschiene Montageplatte
-------------	-----------------------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	160 A
Thermischer Bemessungsdauerstrom	1,2*I _{pr}
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I _{th} /I _s)	60*I _{pr}
Dynamischer Grenzstrom	2,5*I _{th}
Überspannungsbegrenzungsfaktor	FS 5