



SRT02505A

Klapp-Stromwandler SC1 250/5A 0,7VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

| | |
|--------------------|---|
| Genauigkeitsklasse | 1 |
|--------------------|---|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Leistung | 0.70 VA |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 4.08 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

| | |
|--------------------------|--------|
| Isolationsspannung U_i | 3000 V |
|--------------------------|--------|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 55 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -20 - 70 °C |

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------|-------|
| Maximalstrom Primärseite | 250 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A |

Installation, Montage

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