



SRR05005B

**Klappwandler SC2 28mm 500/5A 2.2VA Klasse 1**

**Technische Eigenschaften**

**Funktionen**

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

**Leistung**

|          |        |
|----------|--------|
| Leistung | 2.2 VA |
|----------|--------|

**Abmessungen**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Durchmesser der Öffnung | 28 mm   |
| Höhe                    | 73 mm   |
| Breite                  | 43.9 mm |
| Tiefe                   | 58.7 mm |
| Höhe der Öffnung        | 29.2 mm |
| Breite der Öffnung      | 28 mm   |

**Anschlussmöglichkeiten**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Drahtanschluss |
|-----------------------|----------------|

**Frequenz**

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

**Spannung**

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

**Einsatzbedingungen**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -40 - 65 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 65 °C |

**Sicherheit**

|                    |      |
|--------------------|------|
| Schutzart IP       | IP20 |
| Isolierstoffklasse | H    |

**Elektrischer Strom**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Maximalstrom Primärseite   | 500 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A   |

**Installation, Montage**

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Montage auf | DIN Schiene<br>Montageplatte |
|-------------|------------------------------|

**Elektrischer Strom**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Nennstrom  | 500 A               |
| Thermischer Bemessungsdauerstrom                           | 1,2*I <sub>n</sub>  |
| Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I <sub>th</sub> /1s) | 60*I <sub>pr</sub>  |
| Dynamischer Grenzstrom                                     | 2.5*I <sub>th</sub> |
| Überspannungsbegrenzungsfaktor                             | FS 5                |

**Nachhaltigkeit**

|               |    |
|---------------|----|
| Halogenfrei   | Ja |
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform  | Ja |