



SRR01255A

**Deelbare stoomtransformator SC1 18 mm 125/5A 0,2 VA klasse 1**

**Technische eigenschappen**

**Functies**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nauwkeurigheidsklasse | 1 |
|-----------------------|---|

**Vermogen**

|          |        |
|----------|--------|
| Vermogen | 0,2 VA |
|----------|--------|

**Afmetingen**

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Doorsnede van de opening | 18 mm   |
| Hoogte                   | 72,8 mm |
| Breedte                  | 44,4 mm |
| Diepte                   | 59,6 mm |
| Hoogte van de opening    | 19,5 mm |
| Breedte van opening      | 18 mm   |

**Aansluitmogelijkheden**

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Aansluitwijze | Draadaansluiting |
|---------------|------------------|

**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 | -40 - 65 °C |

**Veiligheid**

|  |      |
|--|------|
| IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Isolatieklasse                             | H    |

**Stroom / temperatuur**

|  |       |
|--|-------|
| Nominale primaire stroom (I <sub>pr</sub> )  | 125 A |
| Nominale secundaire stroom (I <sub>s</sub> ) | 5 A   |

**Installatie, montage**

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Gemonteerd op | DIN-rail<br>Montageplaat |
|---------------|--------------------------|

**Stroom / temperatuur**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nominale stroom   | 125 A               |
| Thermische nominaal stroom                                    | 1,2*I <sub>pr</sub> |
| Nominale kortstondige thermische stroom (I <sub>th</sub> /1s) | 60*I <sub>pr</sub>  |
| Nominale dynamische stroom                                    | 2,5*I <sub>th</sub> |
| Overstroombelegingsfactor                                     | FS 5                |

**Duurzaamheid**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Halogeenvrij    | Ja |
| REACH-SVHC vrij | Ja |
| RoHS conform    | Ja |