



SRA01505

Stroomtransformator BG 113, 150/5 A, 2,5 VA, klasse 1

Technische eigenschappen

Funcities

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

Vermogen

| | |
|----------------------------------|---------|
| Vermogen | 2,50 VA |
| Totaal vermogensverlies onder IN | 1 W |

Afmetingen

| | |
|-----------------------|----------|
| Hoogte | 70 mm |
| Breedte | 49,50 mm |
| Diepte | 30 mm |
| Hoogte van de opening | 20 mm |
| Breedte van opening | 29,50 mm |

Connectiviteit

| | |
|------------------------|--------------------|
| Type connector/stekker | Schroefaansluiting |
|------------------------|--------------------|

Frequentie

| | |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Spanning

| | |
|---------------------------------|--------|
| Nominale isolatiespanning U_i | 3000 V |
|---------------------------------|--------|

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -40 - 40 °C |
| Opslag-/transport-temperatuur | -40 - 40 °C |

Aansluiting

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Doorsnede soepele geleider | 1.5 - 6 mm ² |
| Doorsnede stijve geleider | 1.5 - 6 mm ² |

Veiligheid

| | |
|----------------------|------|
| Beschermingsgraad IP | IP10 |
|----------------------|------|

Elektrische Stroom

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Primaire meetstroomsterkte I_n | 150 A |
| Maximale secundaire stroomintensiteit | 5 A |

Installatie, montage

| | |
|---------------|------------------------|
| Gemonteerd op | DIN-rail, Montageplaat |
|---------------|------------------------|