



SRF25005

Trasformatore di corrente 2500-5 A BG 1034 CL 1

Caratteristiche tecniche

Funzioni

| | |
|----------------------|---|
| Classe di precisione | 1 |
|----------------------|---|

Potenza

| | |
|--------------------------|-------|
| Potenza | 30 VA |
| Potenza dissipata totale | 14 W |

Serie

| | |
|-------------------------|--------|
| Diametro di apertura | 85 mm |
| Altezza | 160 mm |
| Larghezza | 135 mm |
| Profondità | 40 mm |
| Altezza di apertura | 85 mm |
| Larghezza dell'apertura | 101 mm |

Connettività

| | |
|---------------------|------------------|
| Tipo di connessione | Terminale a vite |
|---------------------|------------------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Condizioni di impiego

| | |
|------------------------------------|--------|
| Tensione di isolamento nominale Ui | 3000 V |
|------------------------------------|--------|

Condizioni d'uso

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -40 - 40 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -40 - 40 °C |

Connessione

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 1.5 - 6 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 1.5 - 6 mm ² |

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP10 |
|---|------|

Corrente

| | |
|----------------------------------|--------|
| Corrente massima primario | 2500 A |
| Intensità massima del secondario | 5 A |

Installazione, montaggio

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Montaggio su | Guida DIN Piastra di montaggio |
|--------------|-----------------------------------|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |